

# Sổ tay Hướng dẫn Sử dụng

**S19C300B  
S19C300F  
S19C300N  
S20C300BL  
S20C300FL  
S20C300NL  
S22C300B  
S22C300F  
S22C300H  
S22C300N  
S24C300B  
S24C300H  
S24C300HL**

Màu sắc và hình dáng có thể khác nhau tùy theo sản phẩm và để cải tiến hoạt động, các thông số kỹ thuật có thể sẽ được thay đổi mà không cần thông báo trước.

# Mục lục

## TRƯỚC KHI SỬ DỤNG SẢN PHẨM

10	<b>Bản quyền</b>
10	Các biểu tượng được sử dụng trong sách hướng dẫn này
11	<b>Làm sạch</b>
12	<b>Bảo đảm không gian lắp đặt</b>
12	<b>Lưu ý khi cất giữ</b>
13	<b>Các lưu ý về an toàn</b>
13	Ký hiệu cho các lưu ý an toàn
14	Điện và an toàn
15	Cài đặt
17	Hoạt động
21	<b>Tư thế đúng khi sử dụng sản phẩm</b>

## CHUẨN BỊ

22	<b>Kiểm tra các thành phần</b>
22	Tháo gói bọc sản phẩm
23	Kiểm tra các thành phần
24	<b>Các bộ phận</b>
24	Các nút phía trước
30	Mặt sau
33	<b>Cài đặt</b>
33	Ráp chân đế
34	Gỡ bỏ chân đế
35	Lắp đặt giá treo tường/giá trên mặt bàn (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)
36	Điều chỉnh độ nghiêng của sản phẩm
37	Khóa chống trộm

## KẾT NỐI VÀ SỬ DỤNG THIẾT BỊ NGUỒN

38	<b>Trước khi kết nối</b>
38	Những điểm cần kiểm tra trước khi kết nối

# Mục lục

	<b>39</b>	<b>Kết nối và sử dụng PC</b>
	39	Kết nối bằng cáp D-SUB (Loại analog)
	41	Sử dụng cáp DVI để kết nối (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
	41	Kết nối sử dụng cáp DVI-HDMI (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
	42	Kết nối bằng cáp HDMI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
	42	Kết nối sử dụng cáp HDMI-DVI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
	43	Kết nối Nguồn
	44	Cài đặt trình điều khiển
	45	Thiết lập độ phân giải tối ưu
	46	Thay đổi độ phân giải bằng máy tính
<b>THIẾT LẬP MÀN HÌNH</b>	<b>50</b>	<b>Brightness</b>
<b>(S19C300B / S19C300F /</b>	50	Đặt cấu hình cho <b>Brightness</b>
<b>S20C300BL / S20C300FL /</b>	<b>51</b>	<b>Contrast</b>
<b>S22C300B / S22C300F /</b>	51	Đặt cấu hình <b>Contrast</b>
<b>S24C300B)</b>	<b>52</b>	<b>Sharpness</b>
	52	Đặt cấu hình <b>Sharpness</b>
	<b>53</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
	53	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
	<b>54</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
	54	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
	<b>56</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
	56	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
	<b>57</b>	<b>Image Size</b>
	57	Thay đổi <b>Image Size</b>
	<b>59</b>	<b>H-Position &amp; V-Position</b>
	59	Đặt cấu hình <b>H-Position &amp; V-Position</b>

# Mục lục

## THIẾT LẬP MÀN HÌNH (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

60	<b>Coarse</b>
60	Điều chỉnh <b>Coarse</b>
61	<b>Fine</b>
61	Điều chỉnh <b>Fine</b>
62	<b>Brightness</b>
62	Đặt cấu hình cho <b>Brightness</b>
63	<b>Contrast</b>
63	Đặt cấu hình <b>Contrast</b>
64	<b>Sharpness</b>
64	Đặt cấu hình <b>Sharpness</b>
65	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
65	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
66	<b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
66	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
68	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
68	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
69	<b>Image Size</b>
69	Thay đổi <b>Image Size</b>
70	<b>H-Position &amp; V-Position</b>
70	Đặt cấu hình <b>H-Position &amp; V-Position</b>
71	<b>Coarse</b>
71	Điều chỉnh <b>Coarse</b>
72	<b>Fine</b>
72	Điều chỉnh <b>Fine</b>
73	<b>Brightness</b>
73	Đặt cấu hình cho <b>Brightness</b>
74	<b>Contrast</b>
74	Đặt cấu hình <b>Contrast</b>

## THIẾT LẬP MÀN HÌNH (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

# Mục lục

## ĐẶT CẤU HÌNH TỔNG MÀU

75	<b>Sharpness</b>
75	Đặt cấu hình <b>Sharpness</b>
76	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
76	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
78	<b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
78	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b>
80	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
80	Cấu hình <b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
81	<b>Image Size</b>
81	Thay đổi <b>Image Size</b>
83	<b>HDMI Black Level</b>
83	Cấu hình cài đặt <b>HDMI Black Level</b>
84	<b>H-Position &amp; V-Position</b>
84	Đặt cấu hình <b>H-Position &amp; V-Position</b>
85	<b>Coarse</b>
85	Điều chỉnh <b>Coarse</b>
86	<b>Fine</b>
86	Điều chỉnh <b>Fine</b>
87	<b>Red</b>
87	Đặt cấu hình <b>Red</b>
88	<b>Green</b>
88	Đặt cấu hình <b>Green</b>
89	<b>Blue</b>
89	Đặt cấu hình <b>Blue</b>
90	<b>Color Tone</b>
90	Cấu hình cài đặt <b>Color Tone</b>
91	<b>Gamma</b>
91	Đặt cấu hình <b>Gamma</b>

# Mục lục

<b>SẮP XẾP OSD</b>	<b>92</b>	<b>Language</b>
	92	Cấu hình <b>Language</b>
	<b>93</b>	<b>Menu H-Position &amp; Menu V-Position</b>
	93	Đặt cấu hình <b>Menu H-Position &amp; Menu V-Position</b>
	<b>94</b>	<b>Display Time</b>
	94	Đặt cấu hình <b>Display Time</b>
	<b>95</b>	<b>Transparency</b>
	95	Thay đổi <b>Transparency</b>
<b>THIẾT LẬP VÀ KHÔI PHỤC (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)</b>	<b>96</b>	<b>Reset</b>
	96	Bắt đầu cài đặt ( <b>Reset</b> )
	<b>97</b>	<b>Eco Saving</b>
	97	Đặt cấu hình <b>Eco Saving</b>
	<b>98</b>	<b>Off Timer</b>
	98	Đặt cấu hình <b>Off Timer</b>
	<b>99</b>	<b>Turn Off After</b>
	99	Đặt cấu hình <b>Turn Off After</b>
	<b>100</b>	<b>PC/AV Mode</b>
	100	Đặt cấu hình <b>PC/AV Mode</b>
	<b>101</b>	<b>Key Repeat Time</b>
	101	Đặt cấu hình <b>Key Repeat Time</b>
	<b>102</b>	<b>Source Detection</b>
	102	Đặt cấu hình <b>Source Detection</b>
	<b>103</b>	<b>Customized Key</b>
	103	Cấu hình <b>Customized Key</b>
<b>THIẾT LẬP VÀ KHÔI PHỤC (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)</b>	<b>104</b>	<b>Reset</b>
	104	Bắt đầu cài đặt ( <b>Reset</b> )
	<b>105</b>	<b>Eco Saving</b>
	105	Đặt cấu hình <b>Eco Saving</b>

# Mục lục

<b>THIẾT LẬP VÀ KHÔI PHỤC (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)</b>	<b>106</b>	<b>Off Timer</b>
	106	Đặt cấu hình <b>Off Timer</b>
	<b>107</b>	<b>Turn Off After</b>
	107	Đặt cấu hình <b>Turn Off After</b>
	<b>108</b>	<b>Key Repeat Time</b>
	108	Đặt cấu hình <b>Key Repeat Time</b>
	<b>109</b>	<b>Customized Key</b>
	109	Cấu hình <b>Customized Key</b>
	<b>110</b>	<b>Reset</b>
	110	Bắt đầu cài đặt ( <b>Reset</b> )
	<b>111</b>	<b>Eco Saving</b>
	111	Đặt cấu hình <b>Eco Saving</b>
	<b>112</b>	<b>Off Timer</b>
	112	Đặt cấu hình <b>Off Timer</b>
	<b>113</b>	<b>Turn Off After</b>
	113	Đặt cấu hình <b>Turn Off After</b>
<b>MENU INFORMATION VÀ CÁC THÔNG TIN KHÁC</b>	<b>114</b>	<b>PC/AV Mode</b>
	114	Đặt cấu hình <b>PC/AV Mode</b>
	<b>115</b>	<b>Key Repeat Time</b>
	115	Đặt cấu hình <b>Key Repeat Time</b>
	<b>116</b>	<b>Source Detection</b>
	116	Đặt cấu hình <b>Source Detection</b>
	<b>117</b>	<b>Customized Key</b>
	117	Cấu hình <b>Customized Key</b>
	<b>118</b>	<b>INFORMATION</b>
	118	Hiển thị <b>INFORMATION</b>
	<b>119</b>	<b>Cấu hình Brightness và Contrast trong Màn hình Ban đầu</b>

# Mục lục

<b>CÀI ĐẶT PHẦN MỀM</b>	<b>120</b>	<b>MagicTune</b>
	120	Thế nào là "MagicTune"?
	120	Cài đặt phần mềm
	121	Gỡ bỏ phần mềm
	<b>122</b>	<b>MultiScreen</b>
	122	Cài đặt phần mềm
	123	Gỡ bỏ phần mềm
<b>HƯỚNG DẪN XỬ LÝ SỰ CỐ</b>	<b>124</b>	<b>Requirements Before Contacting Samsung Customer Service Center</b>
	124	Kiểm tra sản phẩm
	124	Kiểm tra độ phân giải và tần số
	124	Kiểm tra những mục sau đây.
	<b>127</b>	<b>Hỏi &amp; Đáp</b>
<b>CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b>	<b>129</b>	<b>Thông số chung (S19C300B / S19C300N)</b>
	<b>131</b>	<b>Thông số chung (S19C300F)</b>
	<b>133</b>	<b>Thông số chung (S20C300BL / S20C300NL)</b>
	<b>135</b>	<b>Thông số chung (S20C300FL)</b>
	<b>137</b>	<b>Thông số chung (S22C300B / S22C300N)</b>
	<b>139</b>	<b>Thông số chung (S22C300F)</b>
	<b>141</b>	<b>Thông số chung (S24C300B)</b>
	<b>143</b>	<b>Thông số chung (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)</b>
	<b>145</b>	<b>Trình tiết kiệm năng lượng</b>
	<b>147</b>	<b>Bảng chế độ tín hiệu chuẩn</b>
<b>PHỤ LỤC</b>	<b>150</b>	<b>Hãy liên hệ SAMSUNG WORLD WIDE</b>



# Mục lục

---

<b>156</b>	<b>Trách nhiệm đối với Dịch vụ thanh toán (Chi phí đối với khách hàng)</b>
156	Không phải lỗi sản phẩm
156	Hồng hóc sản phẩm do lỗi của khách hàng
157	Khác
<b>158</b>	<b>Thuật ngữ</b>

## CHỈ MỤC

## Bản quyền

Nội dung của sách hướng dẫn này có thể thay đổi để cải thiện chất lượng mà không cần thông báo.

© 2013 Samsung Electronics

Samsung Electronics sở hữu bản quyền đối với sách hướng dẫn này.

Cấm sử dụng hoặc sao chép một phần hoặc toàn bộ sách hướng dẫn này mà không có sự ủy quyền của Samsung Electronics.

Microsoft và Windows là các nhãn hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation.

VESA, DPM và DDC là các nhãn hiệu đã đăng ký của Video Electronics Standards Association.

### Các biểu tượng được sử dụng trong sách hướng dẫn này



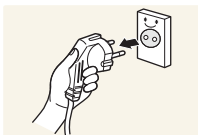
Các hình ảnh sau chỉ để tham khảo. Các tình huống trong thực tế có thể khác với minh họa trong hình ảnh.

# Trước khi sử dụng sản phẩm

## Làm sạch

Hãy cẩn thận khi làm sạch vì màn hình và bên ngoài của các LCD tiên tiến dễ bị trầy xước.

Tiến hành các bước sau khi làm sạch.

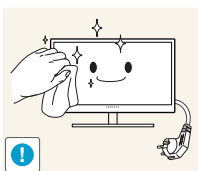


1. Tắt nguồn màn hình và máy tính.

2. Rút dây nguồn khỏi màn hình.



Giữ cáp nguồn ở phích cắm và không chạm vào cáp với tay ướt. Nếu không, có thể xảy ra điện giật.



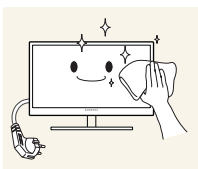
3. Lau màn hình bằng miếng vải sạch, mềm và khô.



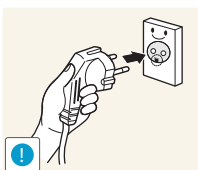
- Không bôi chất làm sạch chứa cồn, dung môi hoặc chất có hoạt tính bề mặt vào màn hình.



- Không phun nước hoặc chất làm sạch trực tiếp lên sản phẩm.



4. Làm ướt miếng vải mềm và khô với nước rồi vắt kỹ để lau bên ngoài màn hình.



5. Cắm dây nguồn vào sản phẩm sau khi làm sạch sản phẩm.

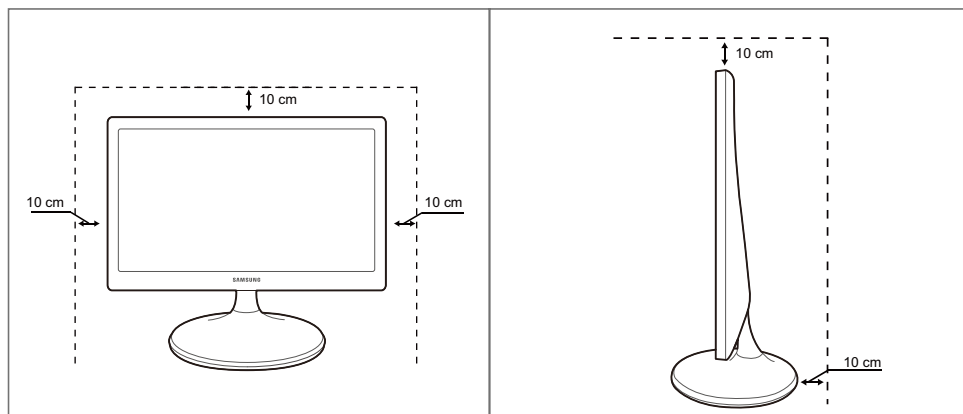
6. Bật nguồn màn hình và máy tính.

## Bảo đảm không gian lắp đặt

Đảm bảo là có khoảng cách xung quanh sản phẩm để tạo sự thông thoáng. Sự tăng nhiệt độ theo khoảng cách thời gian có thể gây ra hỏa hoạn và làm hỏng sản phẩm. Hãy chắc chắn là bạn để ra một khoảng không gian như hình vẽ dưới đây hoặc lớn hơn khi lắp đặt sản phẩm.



Bề ngoài có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.



## Lưu ý khi cất giữ





Đảm bảo liên hệ với Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung (trang 150) nếu cần làm sạch bên trong màn hình. (phí dịch vụ sẽ được áp dụng)





# Trước khi sử dụng sản phẩm

## Các lưu ý về an toàn

Thận trọng
NGUY CƠ ĐIỆN GIẬT, KHÔNG MỞ
Thận trọng : ĐỂ GIẢM THIỂU NGUY CƠ ĐIỆN GIẬT, KHÔNG THÁO NẮP MÁY (HOẶC LƯNG MÁY). NGƯỜI SỬ DỤNG KHÔNG THỂ BẢO DƯỠNG CHI TIẾT NÀO BÊN TRONG. HÃY CHUYỂN TẤT CẢ CÔNG VIỆC BẢO DƯỠNG CHO NHÂN VIÊN ĐỦ TRÌNH ĐỘ.

	Biểu tượng này cho biết có điện áp cao bên trong. Tiếp xúc với bất kỳ chi tiết nào bên trong sản phẩm này đều rất nguy hiểm.
	Biểu tượng này báo cho bạn biết rằng tài liệu quan trọng liên quan đến hoạt động và bảo trì đã được đưa vào sản phẩm này.

## Ký hiệu cho các lưu ý an toàn

 Cảnh báo	Có thể xảy ra chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong nếu không tuân theo các hướng dẫn.
 Thận trọng	Có thể xảy ra thương tích cá nhân hoặc thiệt hại tài sản nếu không tuân theo các hướng dẫn.
	Các hoạt động được đánh dấu bằng biểu tượng này là bị cấm.
	Phải tuân thủ các hướng dẫn được đánh dấu bằng biểu tượng này.

# Trước khi sử dụng sản phẩm

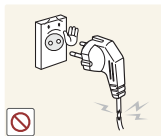
## Điện và an toàn



Các hình ảnh sau chỉ để tham khảo. Các tình huống trong thực tế có thể khác với minh họa trong hình ảnh.



### Cảnh báo



Không sử dụng dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng, hoặc ổ cắm điện bị lỏng.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



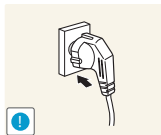
Không cắm nhiều sản phẩm vào cùng ổ cắm điện.

- Nếu không, ổ cắm có thể bị quá nhiệt và gây ra hỏa hoạn.



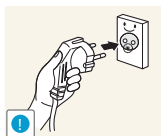
Không chạm vào phích cắm nguồn với tay ướt.

- Nếu không, có thể xảy ra điện giật.



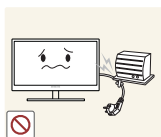
Cắm phích cắm nguồn vào hết cỡ để không bị lỏng.

- Kết nối không ổn định có thể gây ra hỏa hoạn.



Cắm phích cắm nguồn vào ổ cắm nguồn được tiếp đất (chỉ các thiết bị được cách điện loại 1).

- Có thể xảy ra điện giật hoặc thương tích.



Không bẻ cong hoặc giật mạnh dây nguồn. Không đặt vật nặng lên dây nguồn.

- Dây nguồn bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



Không đặt dây nguồn hoặc sản phẩm gần các nguồn nhiệt.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

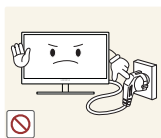


Loại bỏ các vật chất lạ chẳng hạn như bụi bẩn quanh chân phích cắm và ổ cắm nguồn bằng vải khô.

- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn.

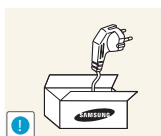
# Trước khi sử dụng sản phẩm

## ⚠️ Thận trọng



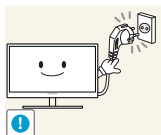
Không rút dây nguồn khi sản phẩm đang được sử dụng.

- Sản phẩm có thể bị hỏng do sốc điện.



Không sử dụng dây nguồn cho sản phẩm không phải sản phẩm được ủy quyền do Samsung cung cấp.

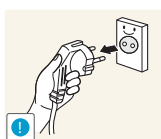
- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



Đảm bảo ổ cắm điện sẽ được sử dụng để cắm dây nguồn không bị cản trở.

- Nếu xảy ra bất kỳ sự cố nào trong sản phẩm, hãy rút cáp nguồn để ngắt hoàn toàn nguồn điện vào sản phẩm.

Không thể ngắt hoàn toàn nguồn điện vào sản phẩm với nút nguồn.



Giữ phích cắm khi rút dây nguồn khỏi ổ cắm nguồn.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

## Cài đặt

## ⚠️ Cảnh báo



Không đặt nến, nhang đuổi côn trùng hoặc thuốc lá trên đỉnh sản phẩm. Không lắp đặt sản phẩm gần các nguồn nhiệt.

- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn.



Tránh lắp đặt sản phẩm trong khu vực chật hẹp có thông gió kém, chẳng hạn như giá sách hoặc hốc tường.

- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn do nhiệt độ bên trong tăng lên.



Giữ túi nhựa đóng gói sản phẩm ở nơi trẻ em không thể với tới được.

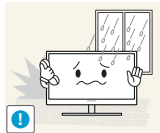
- Trẻ em có thể bị ngạt thở.

# Trước khi sử dụng sản phẩm



Không lắp đặt sản phẩm trên bề mặt không vững chắc hoặc rung động (giá đỡ không chắc chắn, bề mặt nghiêng, v.v.).

- Sản phẩm có thể đổ và bị vỡ hoặc gây ra thương tích cá nhân.
- Sử dụng sản phẩm ở khu vực có độ rung quá mức có thể làm hỏng sản phẩm hoặc gây ra hỏa hoạn.



Không lắp đặt sản phẩm trên xe hoặc ở nơi tiếp xúc với bụi, hơi ẩm (nước chảy nhỏ giọt, v.v.), dầu hoặc khói.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



Không để sản phẩm tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng, nhiệt hoặc đồ vật nóng như bếp.

- Nếu không, tuổi thọ của sản phẩm có thể bị giảm hoặc có thể xảy ra hỏa hoạn.



Không lắp đặt sản phẩm trong tầm với của trẻ em.

- Sản phẩm có thể bị đổ và làm cho trẻ bị thương.



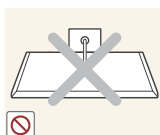
Dầu ăn, chẳng hạn như dầu đậu nành, có thể làm hỏng hoặc làm biến dạng sản phẩm. Không lắp đặt sản phẩm trong bếp hoặc gần kệ bếp.

## ⚠️ Thận trọng



Cẩn thận để không làm rơi sản phẩm khi di chuyển.

- Nếu không, có thể xảy ra hỏng hóc sản phẩm hoặc thương tích cá nhân.



Không đặt úp mặt trước của sản phẩm xuống.

- Màn hình có thể bị hỏng.

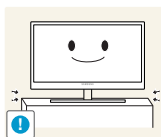


Khi lắp đặt sản phẩm trên tủ hoặc trên giá, đảm bảo rằng cạnh dưới của mặt trước sản phẩm không nhô ra ngoài.

- Sản phẩm có thể đổ và bị vỡ hoặc gây ra thương tích cá nhân.
- Chỉ lắp đặt sản phẩm trên tủ hoặc giá đúng kích thước.



# Trước khi sử dụng sản phẩm



Đặt sản phẩm xuống cẩn thận.

- Sản phẩm có thể đổ và bị vỡ hoặc gây ra thương tích cá nhân.



Lắp đặt sản phẩm ở nơi khác thường (nơi tiếp xúc với nhiều hạt mịn, hóa chất, nhiệt độ quá cao/quá thấp hoặc độ ẩm cao hay nơi mà sản phẩm hoạt động liên tục trong thời gian dài) có thể ảnh hưởng nghiêm trọng đến hiệu suất của sản phẩm.

- Đảm bảo hỏi ý kiến Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung (trang 150) trước khi lắp đặt nếu bạn muốn lắp đặt sản phẩm ở nơi như vậy.

## Hoạt động



### Cảnh báo



Điện áp cao chạy qua sản phẩm. Không cố tự tháo, sửa chữa hoặc sửa đổi sản phẩm.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Hãy liên hệ với Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung (trang 150) để sửa chữa.



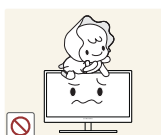
Trước khi di chuyển sản phẩm, hãy tắt công tắc nguồn và rút cáp nguồn cũng như tất cả các cáp được kết nối khác.

- Nếu không, dây nguồn có thể bị hỏng và có thể xảy ra hỏa hoạn hoặc điện giật.



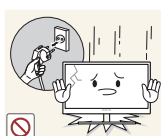
Nếu sản phẩm phát ra tiếng động lạ, mùi khét hoặc khói, hãy rút dây nguồn ngay lập tức và liên hệ với Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung (trang 150).

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



Không để trẻ em đu lên sản phẩm hoặc trèo lên đỉnh sản phẩm.

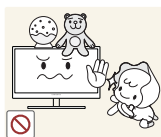
- Sản phẩm có thể đổ và trẻ có thể bị thương hoặc chấn thương nghiêm trọng.



Nếu sản phẩm bị đổ hoặc phần bên ngoài bị hỏng, hãy tắt nguồn sản phẩm, rút dây nguồn và liên hệ với Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung (trang 150).

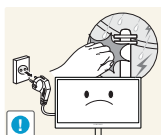
- Nếu không, có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

# Trước khi sử dụng sản phẩm



Không đặt vật nặng, đồ chơi hoặc kệ lên trên đỉnh sản phẩm.

- Sản phẩm hoặc vật nặng có thể đổ khi trẻ cố gắng với lấy đồ chơi hoặc kệ, gây ra thương tích nghiêm trọng.



Khi có chớp hoặc sấm sét, hãy tắt nguồn sản phẩm và rút cáp nguồn.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



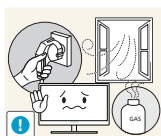
Không làm rơi các đồ vật lên sản phẩm hoặc gây ra va chạm.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



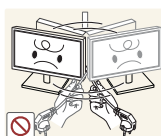
Không di chuyển sản phẩm bằng cách kéo dây nguồn hoặc bất kỳ cáp nào.

- Nếu không, cáp nguồn có thể bị hỏng và có thể xảy ra hỏng hóc sản phẩm, điện giật hoặc hỏa hoạn.



Nếu phát hiện rò rỉ gas, không chạm vào sản phẩm hoặc phích cắm nguồn. Đồng thời, thông gió khu vực đó ngay lập tức.

- Tia lửa điện có thể gây nổ hoặc hỏa hoạn.



Không nâng hoặc di chuyển sản phẩm bằng dây nguồn hoặc bất kỳ cáp nào.

- Nếu không, cáp nguồn có thể bị hỏng và có thể xảy ra hỏng hóc sản phẩm, điện giật hoặc hỏa hoạn.



Không sử dụng hoặc cất giữ các bình xịt dễ cháy nổ hoặc chất dễ cháy gần sản phẩm.

- Có thể xảy ra nổ hoặc hỏa hoạn.



Đảm bảo các lỗ thông gió không bị khăn trải bàn hoặc rèm cửa che kín.

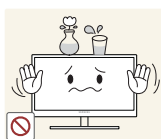
- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn do nhiệt độ bên trong tăng lên.

# Trước khi sử dụng sản phẩm



Không chèn đồ vật kim loại (đũa, đồng xu, kẹp tóc, v.v.) hoặc đồ vật dễ cháy (giấy, diêm, v.v.) vào lỗ thông gió hoặc các cổng trên sản phẩm.

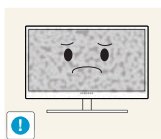
- Nếu nước hoặc bất kỳ vật chất lạ nào rơi vào sản phẩm, đảm bảo tắt nguồn sản phẩm, rút dây nguồn và liên hệ với Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung (trang 150).
- Có thể xảy ra hỏng hóc sản phẩm, điện giật hoặc hỏa hoạn.



Không đặt các vật chứa chất lỏng (bình, lọ, chai, v.v.) hoặc đồ vật bằng kim loại trên đỉnh sản phẩm.

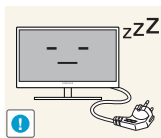
- Nếu nước hoặc bất kỳ vật chất lạ nào rơi vào sản phẩm, đảm bảo tắt nguồn sản phẩm, rút dây nguồn và liên hệ với Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung (trang 150).
- Có thể xảy ra hỏng hóc sản phẩm, điện giật hoặc hỏa hoạn.

## ⚠️ **Thận trọng**



Để màn hình hiển thị hình ảnh tĩnh trong một thời gian dài có thể gây ra hiện tượng lưu ảnh hoặc điểm ảnh bị khuyết.

- Nếu bạn không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài, hãy kích hoạt chế độ tiết kiệm điện hoặc trình bảo vệ màn hình bằng hình ảnh chuyển động.



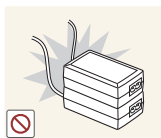
Rút dây nguồn khỏi ổ cắm nguồn nếu bạn không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài (trong kỳ nghỉ, v.v.).

- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn do bụi bẩn tích tụ, quá nhiệt, điện giật hoặc rò điện.



Sử dụng sản phẩm ở độ phân giải và tần số khuyến nghị.

- Thị lực của bạn có thể bị giảm.



Không đặt các bộ điều hợp nguồn DC cùng nhau.

- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn.



Tháo túi nhựa khỏi bộ điều hợp nguồn DC trước khi bạn sử dụng.

- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn.

# Trước khi sử dụng sản phẩm



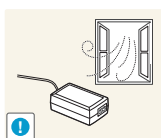
Không để nước rơi vào thiết bị nguồn DC hoặc làm ướt thiết bị.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Tránh sử dụng sản phẩm ngoài trời tại những nơi có thể tiếp xúc với nước mưa hoặc tuyết.
- Cần thận để không làm ướt bộ điều hợp nguồn DC khi bạn lau rửa sàn nhà.

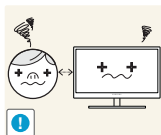


Không đặt bộ điều hợp nguồn DC gần bất kỳ thiết bị sưởi nào.

- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn.



Đặt bộ điều hợp nguồn DC trong khu vực được thông gió tốt.



Nhìn màn hình ở khoảng cách quá gần trong thời gian dài có thể làm giảm thị lực của bạn.



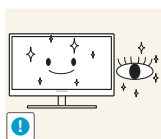
Không giữ màn hình lật ngược lại hoặc di chuyển bằng cách giữ chân đế.

- Sản phẩm có thể đổ và bị vỡ hoặc gây ra thương tích cá nhân.



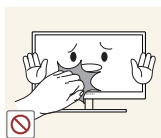
Không sử dụng máy làm ẩm hoặc bếp lò quanh sản phẩm.

- Có thể xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

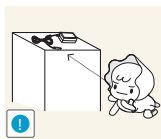


Để mắt bạn nghỉ ngơi trên 5 phút sau mỗi giờ sử dụng sản phẩm.

- Mắt của bạn sẽ hết mỏi.

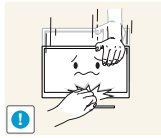


Không chạm vào màn hình khi đã bật sản phẩm trong một thời gian dài vì màn hình sẽ trở nên nóng.



Cất giữ các phụ kiện nhỏ được sử dụng với sản phẩm ngoài tầm với của trẻ em.

# Trước khi sử dụng sản phẩm



Hãy thận trọng khi điều chỉnh góc của sản phẩm hoặc độ cao chân đế.

- Nếu không, ngón tay hoặc bàn tay của trẻ có thể kẹt vào phụ kiện và bị thương.
- Nghiêng sản phẩm quá mức có thể khiến sản phẩm bị đổ và gây ra thương tích cá nhân.



Không đặt vật nặng lên sản phẩm.

- Có thể xảy ra hỏng hóc sản phẩm hoặc thương tích cá nhân.

## Tư thế đúng khi sử dụng sản phẩm



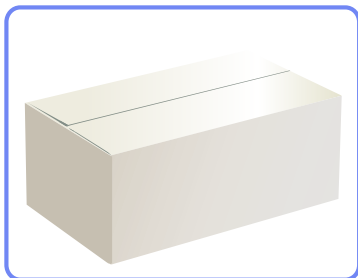
Sử dụng sản phẩm với tư thế đúng như sau:

- Giữ thẳng lưng.
- Để khoảng cách từ 45 đến 50 cm từ mắt bạn tới màn hình, và hơi nhìn xuống màn hình.  
Giữ mắt ở ngay phía trước màn hình.
- Điều chỉnh góc sao cho ánh sáng không phản chiếu vào màn hình.
- Giữ cho cẳng tay vuông góc với cẳng tay trên và ngang bằng với mu bàn tay của bạn.
- Giữ khuỷu tay bạn ở góc vuông.
- Điều chỉnh độ cao của sản phẩm để bạn có thể giữ đầu gối ở góc 90 độ hoặc lớn hơn, gót chân đặt trên sàn và tay bạn ở phía dưới tim.

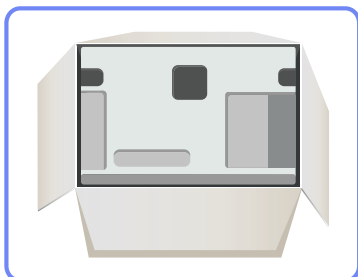
## 1.1 Kiểm tra các thành phần

### 1.1.1 Tháo gói bọc sản phẩm

- 1 Mở hộp bao bì. Cần thận để không làm hỏng sản phẩm khi bạn mở bao bì với dụng cụ sắc.



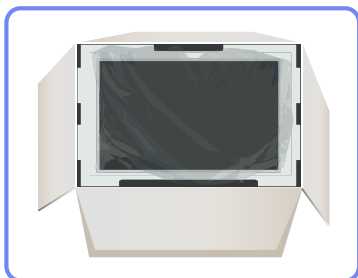
- 2 Tháo các tấm xốp cứng ra khỏi sản phẩm.



- 3 Kiểm tra các thành phần và tháo bao xốp Styrofoam và túi nilon ra.



Hình ảnh chỉ có tính chất tham khảo.



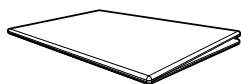
- 4 Cất hộp ở nơi khô ráo để sau này sử dụng khi di chuyển sản phẩm.

### 1.1.2 Kiểm tra các thành phần

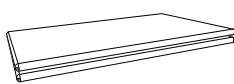


- Liên hệ với đại lý bạn đã mua sản phẩm nếu thiếu bất kỳ mục nào.
- Bề ngoài của các thành phần và chi tiết bán riêng có thể khác so với hình ảnh trình bày.

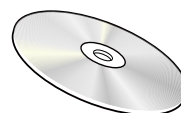
#### Các thành phần



Hướng dẫn cài đặt nhanh



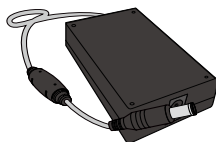
Thẻ bảo hành  
(Không có ở một số khu vực)



Tài liệu hướng dẫn sử dụng



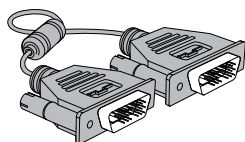
Cáp nguồn



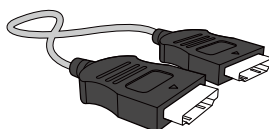
Bộ điều hợp nguồn DC



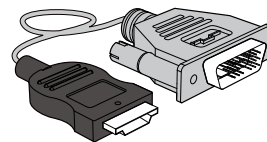
Cáp D-SUB (tùy chọn)



Cáp DVI (tùy chọn)



Cáp HDMI (tùy chọn)



Cáp HDMI-DVI (tùy chọn)



Chân đế



Đầu nối chân đế  
(Các khu vực khác)



Đầu nối chân đế  
(Chỉ dành cho Bắc Mỹ)



Các thành phần có thể khác nhau tại các địa điểm khác nhau.

## 1.2 Các bộ phận

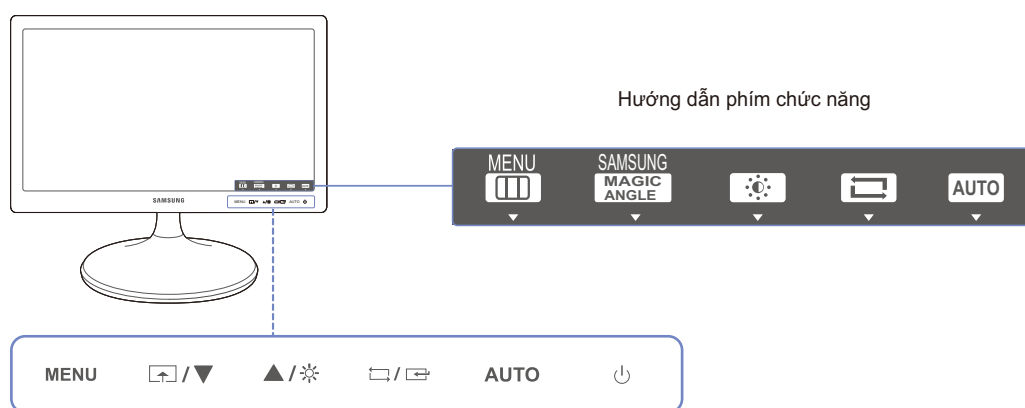
### 1.2.1 Các nút phía trước



Màu sắc và hình dạng các bộ phận có thể khác so với hình trình bày.











Để nâng cao chất lượng, thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không có thông báo.

**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B**

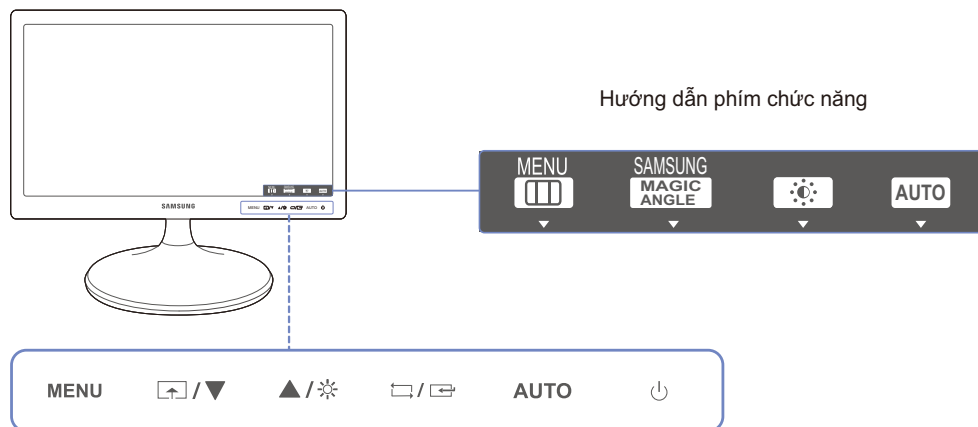


Biểu tượng	Mô tả
MENU	<p>Mở hoặc đóng menu hiển thị trên màn hình (OSD) hoặc trở lại menu trước.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Khóa điều khiển OSD: Duy trì cài đặt hiện tại hoặc khóa kiểm soát OSD để ngăn thay đổi cài đặt không chủ định.</li> <li>Bật: Để khóa điều khiển OSD, hãy bấm và giữ nút <b>[MENU]</b> trong vòng 10 giây.</li> <li>Tắt: Để khóa điều khiển OSD, hãy bấm và giữ nút <b>[MENU]</b> hơn 10 giây.</li> </ul> <p> Nếu điều khiển OSD bị khóa,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Có thể điều chỉnh <b>Brightness</b>, <b>Contrast</b> và <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> đồng thời có thể xem <b>INFORMATION</b>.</li> <li>Có thể sử dụng chức năng <b>Customized Key</b> bằng cách nhấn nút <b>[↑]</b>. <b>Customized Key</b> sẵn có ngay cả khi điều khiển OSD bị khóa)</li> </ul>






Biểu tượng	Mô tả
	Cấu hình <b>Customized Key</b> và nhấn [  ]. Những tùy chọn sau sẽ được kích hoạt. <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> - <b>SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</b>  Cấu hình <b>Customized Key</b> , đi đến <b>SETUP &amp; RESET</b> → <b>Customized Key</b> và chọn chế độ bạn muốn.
	Di chuyển đến menu phía trên hoặc phía dưới hoặc điều chỉnh giá trị cho một tùy chọn trên menu OSD.
	Sử dụng nút này để kiểm soát độ sáng và độ tương phản của màn hình.
	Xác nhận lựa chọn một trình đơn. Nhấn nút [  ] khi menu OSD không hiển thị sẽ thay đổi nguồn vào ( <b>Analog/DVI</b> ). Nếu bạn bật nguồn trên sản phẩm hoặc thay đổi nguồn vào bằng cách nhấn nút [  ], một thông báo sẽ xuất hiện cho biết nguồn vào đã thay đổi sẽ xuất hiện ở góc trên cùng bên trái của màn hình.
AUTO	Nhấn nút [AUTO] để điều chỉnh các cài đặt màn hình một cách tự động.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Thay đổi độ phân giải trong Các thuộc tính màn hình sẽ kích hoạt tính năng <b>Auto Adjustment</b>.</li> <li>Chỉ hoạt động trong chế độ <b>Analog</b>.</li> </ul>
	Bật hoặc tắt màn hình.
Hướng dẫn phím chức năng	Khi nhấn nút điều khiển trên sản phẩm, Hướng dẫn phím chức năng sẽ hiển thị trước khi menu trên màn hình mở ra. (Hướng dẫn hiển thị tính năng của nút được bấm.) Để truy cập menu trên màn hình khi hướng dẫn hiển thị, nhấn nút tương ứng lần nữa. Hướng dẫn phím chức năng có thể khác nhau tùy theo chức năng hoặc mẫu sản phẩm. Tham khảo sản phẩm thực tế.

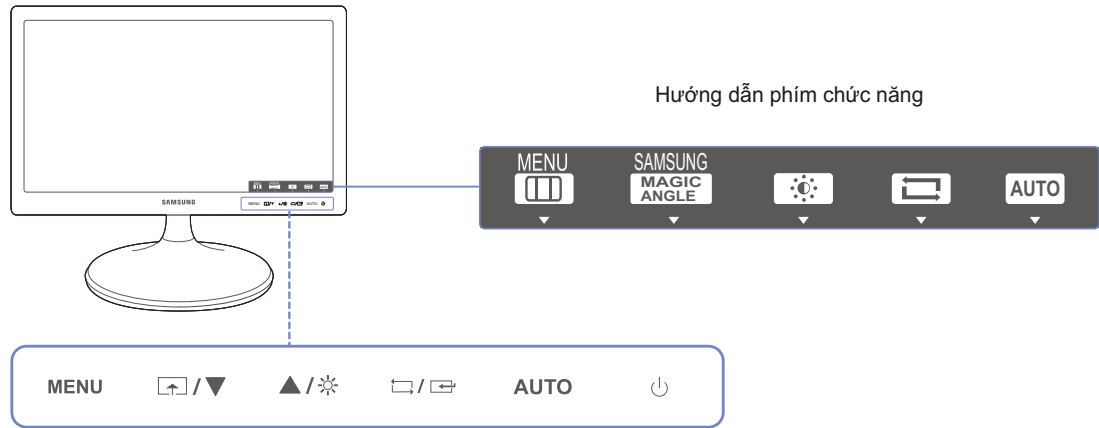
## S19C300N / S20C300NL / S22C300N



Biểu tượng	Mô tả
MENU	<p>Mở hoặc đóng menu hiển thị trên màn hình (OSD) hoặc trở lại menu trước.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Khóa điều khiển OSD: Duy trì cài đặt hiện tại hoặc khóa kiểm soát OSD để ngăn thay đổi cài đặt không chủ định.</li> <li>Bật: Để khóa điều khiển OSD, hãy bấm và giữ nút [MENU] trong vòng 10 giây.</li> <li>Tắt: Để khóa điều khiển OSD, hãy bấm và giữ nút [MENU] hơn 10 giây.</li> </ul> <p> Nếu điều khiển OSD bị khóa,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Có thể điều chỉnh <b>Brightness</b>, <b>Contrast</b> và <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> đồng thời có thể xem <b>INFORMATION</b>.</li> <li>Có thể sử dụng chức năng <b>Customized Key</b> bằng cách nhấn nút []. <b>Customized Key</b> sẵn có ngay cả khi điều khiển OSD bị khóa)</li> </ul>
	<p>Cấu hình <b>Customized Key</b> và nhấn []. Những tùy chọn sau sẽ được kích hoạt.</p> <p><b>SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</b></p> <p> Cấu hình <b>Customized Key</b>, đi đến <b>SETUP &amp; RESET</b> → <b>Customized Key</b> và chọn chế độ bạn muốn.</p>
▲/▼	<p>Di chuyển đến menu phía trên hoặc phía dưới hoặc điều chỉnh giá trị cho một tùy chọn trên menu OSD.</p>
	<p>Sử dụng nút này để kiểm soát độ sáng và độ tương phản của màn hình.</p>

Biểu tượng	Mô tả
	Xác nhận lựa chọn một trình đơn.
AUTO	<p>Nhấn nút [AUTO] để điều chỉnh các cài đặt màn hình một cách tự động.</p> <p> Thay đổi độ phân giải trong Các thuộc tính màn hình sẽ kích hoạt tính năng <b>Auto Adjustment</b>.</p>
	Bật hoặc tắt màn hình.
Hướng dẫn phím chức năng	<p>Khi nhấn nút điều khiển trên sản phẩm, Hướng dẫn phím chức năng sẽ hiển thị trước khi menu trên màn hình mở ra. (Hướng dẫn hiển thị tính năng của nút được bấm.)</p> <p>Để truy cập menu trên màn hình khi hướng dẫn hiển thị, nhấn nút tương ứng lần nữa.</p> <p>Hướng dẫn phím chức năng có thể khác nhau tùy theo chức năng hoặc mẫu sản phẩm.</p> <p>Tham khảo sản phẩm thực tế.</p>

## S22C300H / S24C300H / S24C300HL



Biểu tượng	Mô tả
MENU	<p>Mở hoặc đóng menu hiển thị trên màn hình (OSD) hoặc trở lại menu trước.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Khóa điều khiển OSD: Duy trì cài đặt hiện tại hoặc khóa kiểm soát OSD để ngăn thay đổi cài đặt không chủ định.</li> <li>Bật: Để khóa điều khiển OSD, hãy bấm và giữ nút [MENU] trong vòng 10 giây.</li> <li>Tắt: Để khóa điều khiển OSD, hãy bấm và giữ nút [MENU] hơn 10 giây.</li> </ul> <p> Nếu điều khiển OSD bị khóa,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Có thể điều chỉnh <b>Brightness</b>, <b>Contrast</b> và <b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> đồng thời có thể xem <b>INFORMATION</b>.</li> <li>Có thể sử dụng chức năng <b>Customized Key</b> bằng cách nhấn nút []. <b>Customized Key</b> sẵn có ngay cả khi điều khiển OSD bị khóa)</li> </ul>
	<p>Cấu hình <b>Customized Key</b> và nhấn []. Những tùy chọn sau sẽ được kích hoạt.</p> <p><b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> - <b>SAMSUNG MAGIC Bright</b> - <b>Eco Saving</b> - <b>Image Size</b></p> <p> Cấu hình <b>Customized Key</b>, đi đến <b>SETUP &amp; RESET</b> → <b>Customized Key</b> và chọn chế độ bạn muốn.</p>
▲/▼	<p>Di chuyển đến menu phía trên hoặc phía dưới hoặc điều chỉnh giá trị cho một tùy chọn trên menu OSD.</p>
	<p>Sử dụng nút này để kiểm soát độ sáng và độ tương phản của màn hình.</p>

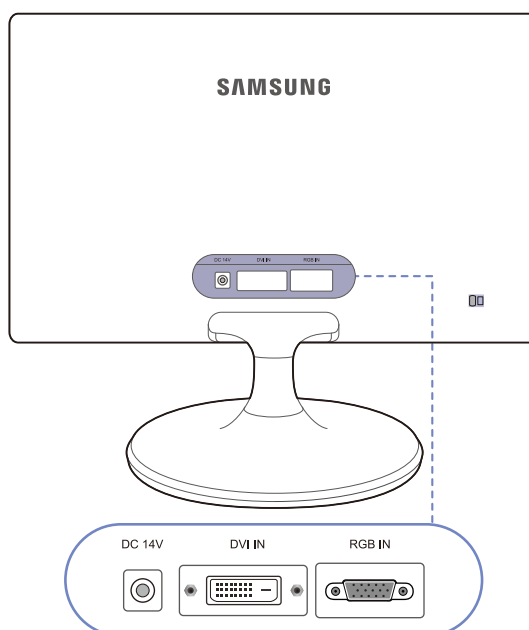
Biểu tượng	Mô tả
	<p>Xác nhận lựa chọn một trình đơn.</p> <p>Nhấn nút [] khi menu OSD không hiển thị sẽ thay đổi nguồn vào (<b>Analog/HDMI</b>). Nếu bạn bật nguồn trên sản phẩm hoặc thay đổi nguồn vào bằng cách nhấn nút [], một thông báo sẽ xuất hiện cho biết nguồn vào đã thay đổi sẽ xuất hiện ở góc trên cùng bên trái của màn hình.</p>
AUTO	<p>Nhấn nút [AUTO] để điều chỉnh các cài đặt màn hình một cách tự động.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Thay đổi độ phân giải trong Các thuộc tính màn hình sẽ kích hoạt tính năng <b>Auto Adjustment</b>.</li> <li>Chỉ hoạt động trong chế độ <b>Analog</b>.</li> </ul>
	Bật hoặc tắt màn hình.
Hướng dẫn phím chức năng	<p>Khi nhấn nút điều khiển trên sản phẩm, Hướng dẫn phím chức năng sẽ hiển thị trước khi menu trên màn hình mở ra. (Hướng dẫn hiển thị tính năng của nút được bấm.)</p> <p>Để truy cập menu trên màn hình khi hướng dẫn hiển thị, nhấn nút tương ứng lần nữa.</p> <p>Hướng dẫn phím chức năng có thể khác nhau tùy theo chức năng hoặc mẫu sản phẩm.</p> <p>Tham khảo sản phẩm thực tế.</p>


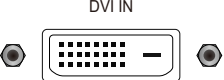
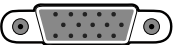
### 1.2.2 Mặt sau



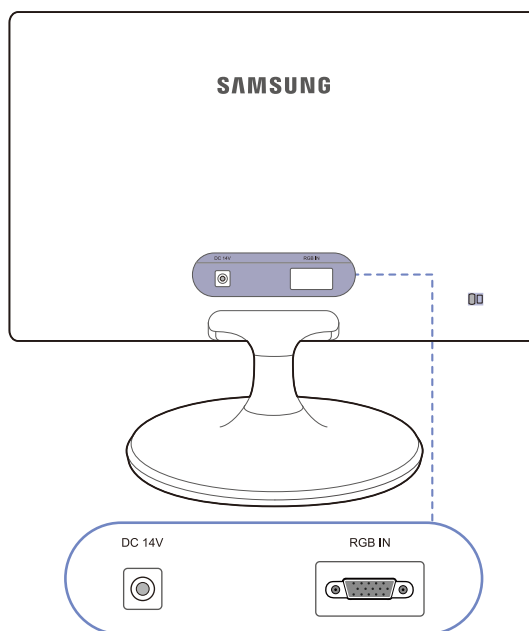
- Màu sắc và hình dạng các bộ phận có thể khác so với hình trình bày.  
Để nâng cao chất lượng, thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không có thông báo.
- Các cổng được cung cấp có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.



**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B**



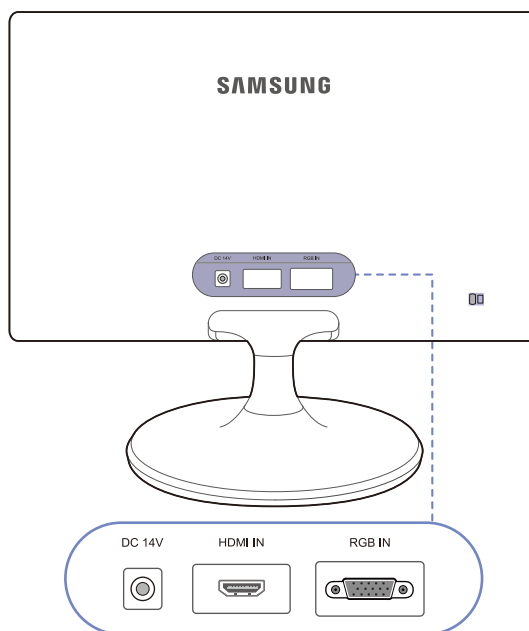
Cổng	Mô tả
DC 14V 	Kết nối bộ điều hợp nguồn DC.
DVI IN 	Kết nối với thiết bị nguồn tín hiệu thông qua cáp DVI.
RGB IN 	Kết nối với máy tính bằng cáp D-SUB.



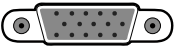
## S19C300N / S20C300NL / S22C300N



Cổng	Mô tả
DC 14V 	Kết nối bộ điều hợp nguồn DC.
RGB IN 	Kết nối với máy tính bằng cáp D-SUB.

## S22C300H / S24C300H / S24C300HL



Cổng	Mô tả
DC 14V 	Kết nối bộ điều hợp nguồn DC.
HDMI IN 	Kết nối với thiết bị nguồn tín hiệu thông qua cáp HDMI.
RGB IN 	Kết nối với máy tính bằng cáp D-SUB.

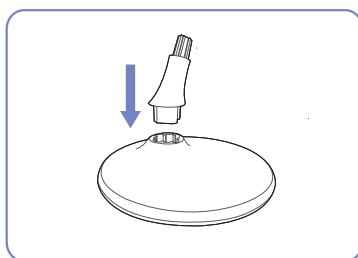


## 1.3 Cài đặt

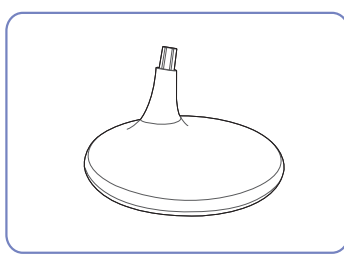
### 1.3.1 Ráp chân đế



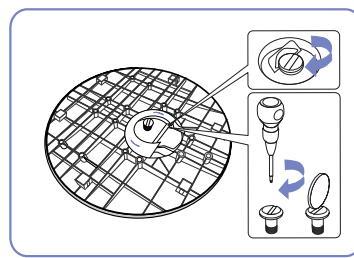
Trước khi lắp ráp sản phẩm, hãy tìm nơi bằng phẳng và vững chãi để đặt sản phẩm sao cho màn hình được úp xuống.



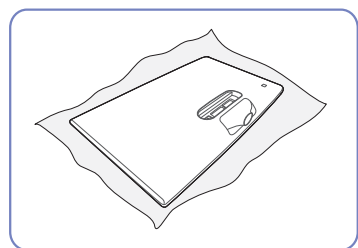
Chèn trụ chân đế vào đế theo hướng dẫn như hình vẽ.



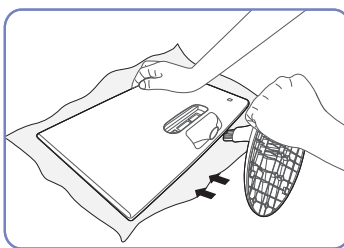
Kiểm tra trụ chân đế đã ráp nổi chắc chắn.



Vặn thật chắc đinh ốc liên kết nằm ở mặt dưới chân đế sao cho nó được cố định hoàn toàn.

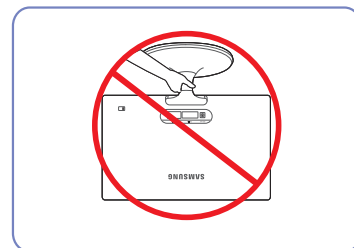


Lót một miếng khăn mềm trên bàn để bảo vệ sản phẩm và để sản phẩm lên trên khăn sao cho mặt trước của sản phẩm úp xuống dưới.



Dùng tay giữ thân sản phẩm như hình vẽ.

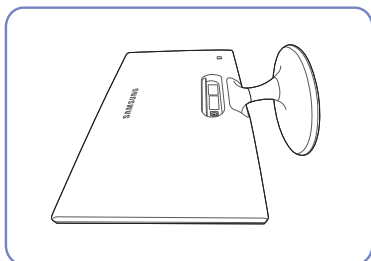
Đẩy chân đế vừa được ráp nổi vào trong thân sản phẩm theo chiều mũi tên như hình vẽ.



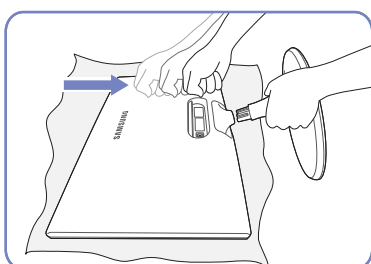
- Thận trọng

Không lộn ngược sản phẩm bằng cách chỉ nắm chân đế.

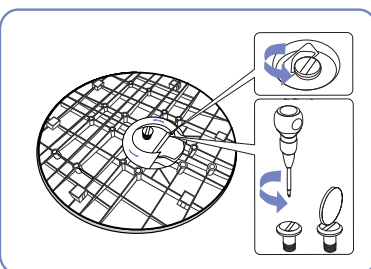
## 1.3.2 Gỡ bỏ chân đế



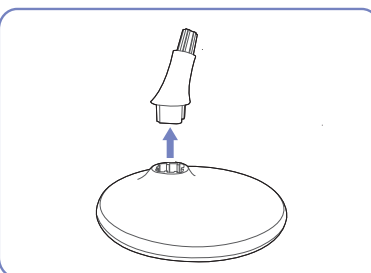
Lót một miếng khăn mềm trên bàn để bảo vệ sản phẩm và để sản phẩm lên trên khăn sao cho mặt trước của sản phẩm úp xuống dưới.



Trong khi một tay giữ cổ chân đế, bàn tay kia nắm lại đập vào đầu bộ chân đế theo hướng mũi tên để tháo bộ chân đế.

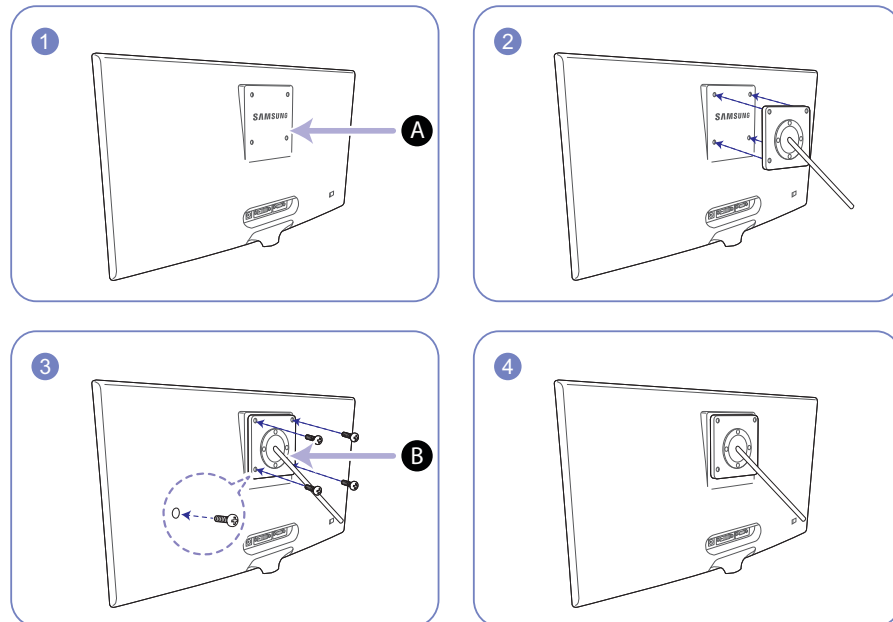


Vặn đinh ốc định vị nằm ở đáy của chân đế tháo rời ra.



Lấy trụ chân đế ra khỏi đế bằng cách kéo nó theo hướng mũi tên như hình vẽ.

### 1.3.3 Lắp đặt giá treo tường/giá trên mặt bàn (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)



**A** Gắn giá treo tường/giá trên mặt bàn

**B** Giá (bán riêng)

Xếp thẳng rãnh và siết chặt vít trên giá của sản phẩm với những phần còn lại trên giá treo tường hoặc giá trên mặt bàn mà bạn muốn gắn.



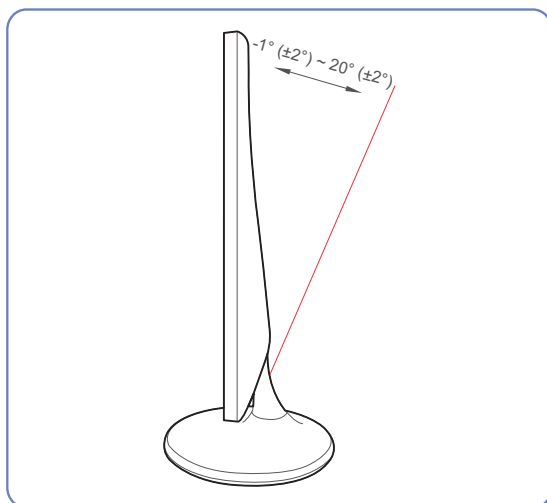
#### Lưu ý

- Sử dụng vít dài hơn độ dài tiêu chuẩn có thể làm hỏng những bộ phận bên trong sản phẩm.
- Độ dài của các vít bắt buộc cho một giá treo tường không tuân theo các tiêu chuẩn VESA có thể khác nhau tùy vào các thông số.
- Không sử dụng vít không phù hợp với tiêu chuẩn VESA. Không gắn giá treo tường/giá trên mặt bàn với lực quá mạnh. Sản phẩm có thể bị hỏng hoặc rơi và gây thương tích. Samsung không chịu trách nhiệm về bất kỳ hỏng hóc hoặc thương tích nào gây ra bởi việc sử dụng vít không đúng hoặc gắn giá treo tường/giá trên mặt bàn với lực quá mạnh.
- Samsung không chịu trách nhiệm về những hỏng hóc đối với sản phẩm hoặc thương tích liên quan đến việc sử dụng giá treo tường khác giá treo tường được chỉ định hoặc do bạn tự lắp đặt giá treo tường.
- Để gắn sản phẩm lên tường, hãy đảm bảo rằng bạn mua giá treo tường có thể được gắn cách tường tối thiểu 10cm.
- Hãy đảm bảo sử dụng bộ giá treo tường tuân theo những tiêu chuẩn này.
- Để lắp đặt màn hình bằng giá treo tường, hãy tháo chân để khỏi màn hình.

### 1.3.4 Điều chỉnh độ nghiêng của sản phẩm



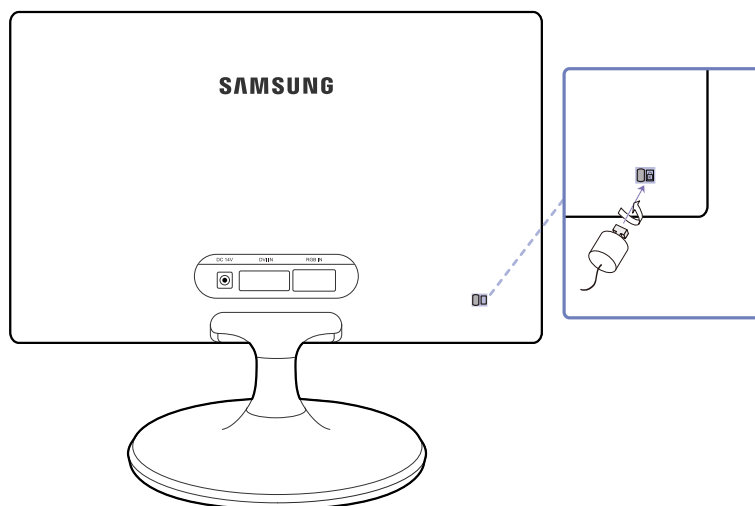
Màu sắc và hình dạng các bộ phận có thể khác so với hình trình bày. Để nâng cao chất lượng, thông số kĩ thuật có thể thay đổi mà không có thông báo.



- Bạn có thể điều chỉnh độ nghiêng của màn hình.
- Giữ phần dưới sản phẩm và cẩn thận điều chỉnh độ nghiêng.

### 1.3.5 Khóa chống trộm

Khóa chống trộm cho phép bạn sử dụng sản phẩm một cách an toàn ngay cả ở những nơi công cộng. Hình dạng thiết bị khóa và cách thức khóa tùy thuộc vào nhà sản xuất. Tham khảo hướng dẫn sử dụng đi kèm với thiết bị khóa chống trộm để biết thêm thông tin chi tiết. Thiết bị khóa được bán riêng.



Màu sắc và hình dạng các bộ phận có thể khác so với hình trình bày. Để nâng cao chất lượng, thông số kĩ thuật có thể thay đổi mà không có thông báo.

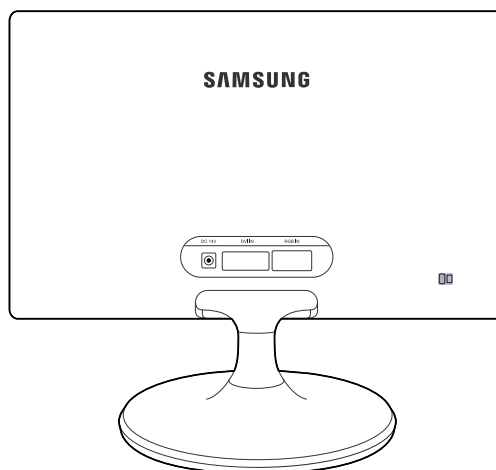
#### Để khóa thiết bị khóa chống trộm:

- 1 Cố định cáp của thiết bị khóa chống trộm vào một vật nặng ví dụ như bàn làm việc.
- 2 Luồn một đầu của cáp qua móc ở đầu kia của cáp.
- 3 Lắp khóa Kensington vào ổ khóa chống trộm ở phía sau màn hình.
- 4 Khóa thiết bị khóa.



- Bạn có thể mua riêng thiết bị khóa chống trộm.
- Tham khảo hướng dẫn sử dụng đi kèm với thiết bị khóa chống trộm để biết thêm thông tin chi tiết.
- Bạn có thể mua thiết bị khóa chống trộm tại các cửa hàng bán lẻ đồ điện tử hoặc mua qua mạng.

## 2.1 Trước khi kết nối



### 2.1.1 Những điểm cần kiểm tra trước khi kết nối

- Trước khi kết nối một thiết bị nguồn, hãy đọc kỹ sổ tay hướng dẫn sử dụng được cung cấp kèm theo sản phẩm.  
Số lượng và vị trí của các cổng trên thiết bị nguồn có thể khác nhau ở những thiết bị khác nhau.
- Không kết nối cáp nguồn cho tới khi hoàn thành toàn bộ các kết nối.  
Kết nối cáp trong khi đang kết nối có thể làm hỏng sản phẩm.
- Kiểm tra loại của các cổng ở phía sau sản phẩm bạn muốn kết nối.

## 2.2 Kết nối và sử dụng PC

Sử dụng một phương pháp kết nối phù hợp với máy tính của bạn.



Việc kết nối các bộ phận có thể khác nhau ở các sản phẩm khác nhau.

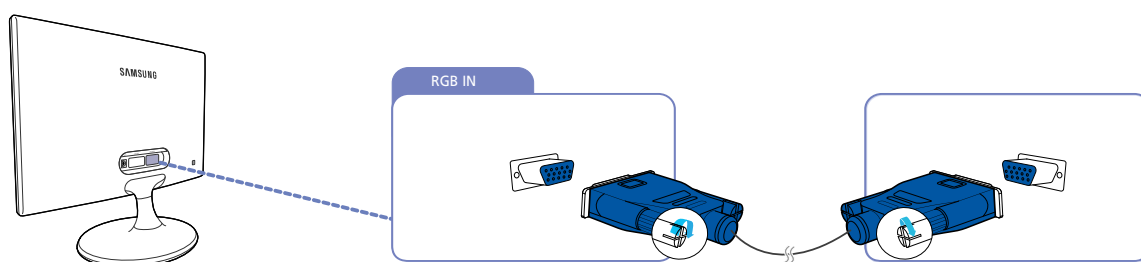
### 2.2.1 Kết nối bằng cáp D-SUB (Loại analog)



Không kết nối cáp nguồn trước khi kết nối tất cả các cáp khác.

Đảm bảo bạn kết nối thiết bị nguồn trước tiên trước khi kết nối cáp nguồn.

**S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S22C300H / S24C300B / S24C300H / S24C300HL**

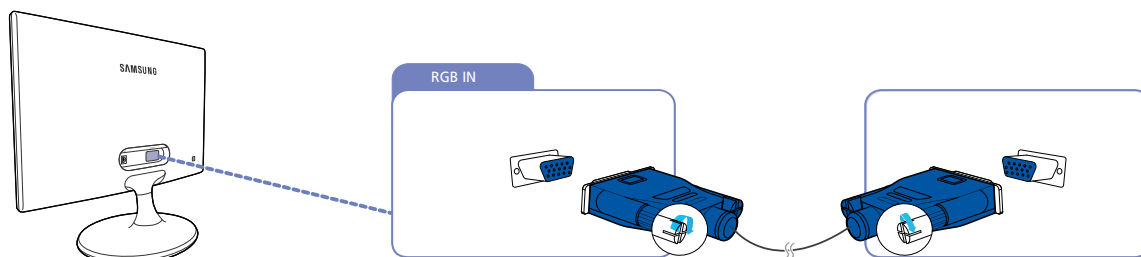


- 1 Kết nối cáp D-SUB với cổng [RGB IN] trên mặt sau của sản phẩm và cổng RGB trên máy tính.
- 2 Kết nối bộ điều hợp nguồn DC với sản phẩm và ổ cắm điện.  
Sau đó, bật công tắc nguồn trên máy tính. (Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo "2.2.6 Kết nối Nguồn".)
- 3 Nhấn [□/□] để thay đổi nguồn vào thành **Analog**.



Các cổng được cung cấp có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.

### S19C300N / S20C300NL / S22C300N



- 1 Kết nối cáp D-SUB với cổng [RGB IN] trên mặt sau của sản phẩm và cổng RGB trên máy tính.
- 2 Kết nối bộ điều hợp nguồn DC với sản phẩm và ổ cắm điện.

Sau đó, bật công tắc nguồn trên máy tính. (Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo "2.2.6 Kết nối Nguồn").



Các cổng được cung cấp có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.

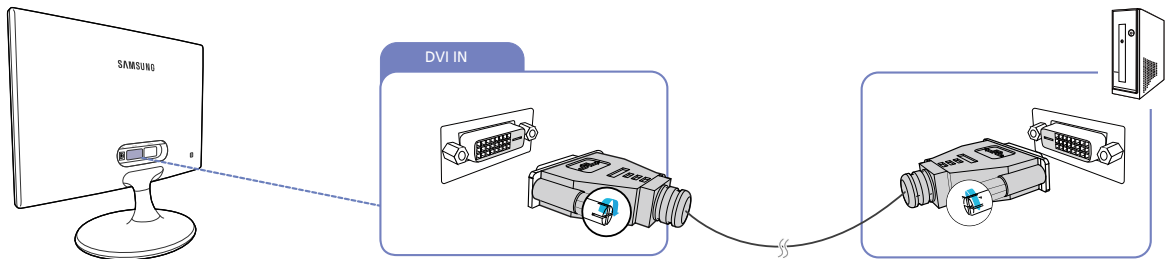


## 2.2.2 Sử dụng cáp DVI để kết nối (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Không kết nối cáp nguồn trước khi kết nối tất cả các cáp khác.

Đảm bảo bạn kết nối thiết bị nguồn trước tiên trước khi kết nối cáp nguồn.



- 1 Kết nối cáp DVI với cổng [DVI IN] ở phía sau sản phẩm và cổng DVI trên máy tính.
- 2 Kết nối bộ điều hợp nguồn DC với sản phẩm và ổ cắm điện.  
Sau đó, bật công tắc nguồn trên máy tính. (Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo "2.2.6 Kết nối Nguồn".)
- 3 Nhấn [□/□] để thay đổi nguồn vào thành **DVI**.



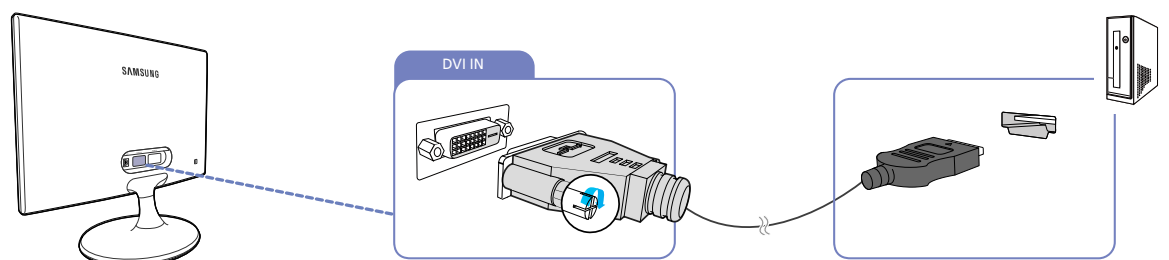
Các cổng được cung cấp có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.

## 2.2.3 Kết nối sử dụng cáp DVI-HDMI (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Không kết nối cáp nguồn trước khi kết nối tất cả các cáp khác.

Đảm bảo bạn kết nối thiết bị nguồn trước tiên trước khi kết nối cáp nguồn.



- 1 Kết nối cáp HDMI-DVI với cổng [DVI IN] ở phía sau sản phẩm và cổng HDMI trên máy tính.
- 2 Kết nối bộ điều hợp nguồn DC với sản phẩm và ổ cắm điện.  
Sau đó, bật công tắc nguồn trên máy tính. (Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo "2.2.6 Kết nối Nguồn".)
- 3 Nhấn [□/□] để thay đổi nguồn vào thành **DVI**.



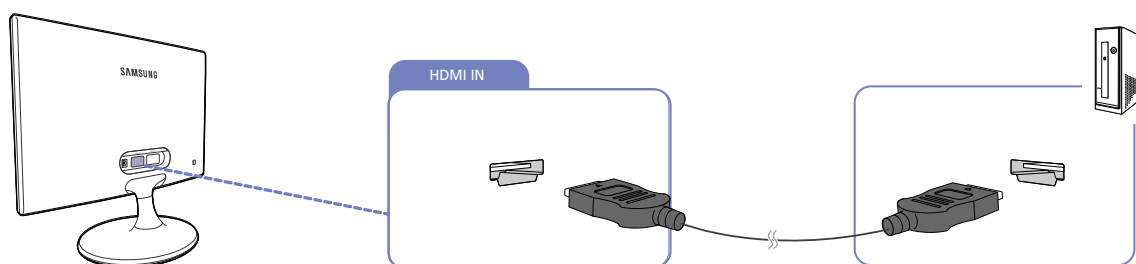
Các cổng được cung cấp có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.

## 2.2.4 Kết nối bằng cáp HDMI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Không kết nối cáp nguồn trước khi kết nối tất cả các cáp khác.

Đảm bảo bạn kết nối thiết bị nguồn trước tiên trước khi kết nối cáp nguồn.



- 1 Kết nối cáp HDMI với cổng [HDMI IN] ở phía sau sản phẩm và cổng HDMI trên máy tính.
- 2 Kết nối bộ điều hợp nguồn DC với sản phẩm và ổ cắm điện.  
Sau đó, bật công tắc nguồn trên máy tính. (Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo "2.2.6 Kết nối Nguồn".)
- 3 Nhấn [ ] để thay đổi nguồn vào thành **HDMI**.



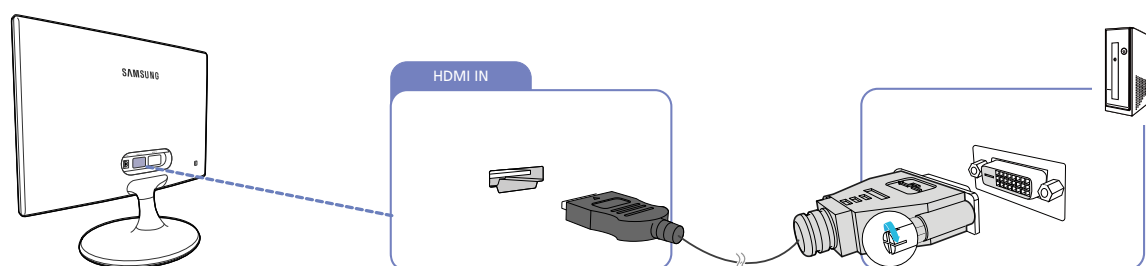
Các cổng được cung cấp có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.

## 2.2.5 Kết nối sử dụng cáp HDMI-DVI (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Không kết nối cáp nguồn trước khi kết nối tất cả các cáp khác.

Đảm bảo bạn kết nối thiết bị nguồn trước tiên trước khi kết nối cáp nguồn.



- 1 Kết nối cáp HDMI-DVI với cổng [HDMI IN] ở phía sau sản phẩm và cổng DVI trên máy tính.
- 2 Kết nối bộ điều hợp nguồn DC với sản phẩm và ổ cắm điện.  
Sau đó, bật công tắc nguồn trên máy tính. (Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo "2.2.6 Kết nối Nguồn".)
- 3 Nhấn [ ] để thay đổi nguồn vào thành **HDMI**.



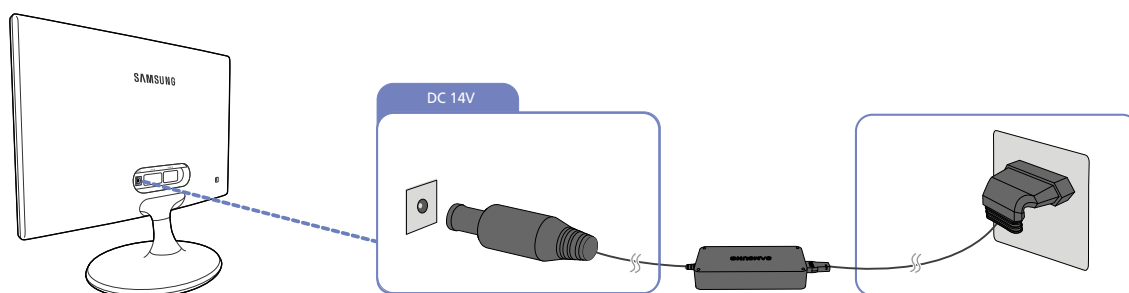
Các cổng được cung cấp có thể khác nhau tùy theo sản phẩm.

### 2.2.6 Kết nối Nguồn

Kết nối cáp nguồn vào bộ điều hợp nguồn DC.

Sau đó, hãy kết nối bộ điều hợp nguồn DC vào cổng [DC 14V] ở phía sau sản phẩm.

Tiếp theo, hãy kết nối cáp nguồn vào ổ điện.



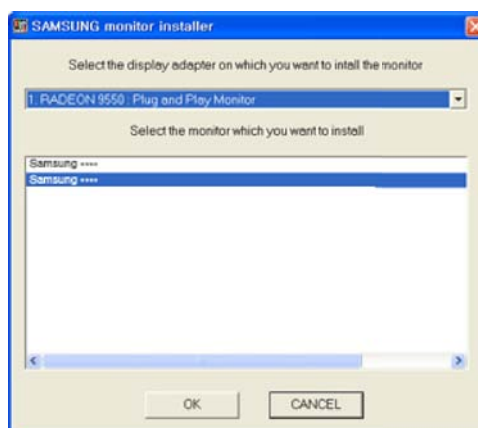
Điện áp vào được chuyển tự động.

## 2.2.7 Cài đặt trình điều khiển



- Bạn có thể đặt độ phân giải và tần số tối ưu cho sản phẩm này bằng cách cài đặt các trình điều khiển tương đương cho sản phẩm.
- Trình điều khiển cài đặt được đóng gói trong CD cung cấp kèm theo sản phẩm này.
- Nếu tệp đã cung cấp bị lỗi, hãy truy cập trang chủ Samsung (<http://www.samsung.com/>) và tải tệp xuống.

- Đưa đĩa CD sở tay hướng dẫn sử dụng được cung cấp kèm theo sản phẩm vào ổ đĩa CD-ROM.
- Nhấp vào "Windows Driver".
- Hãy làm theo hướng dẫn trên màn hình để tiến hành cài đặt.
- Chọn mẫu sản phẩm của bạn từ danh sách mẫu.

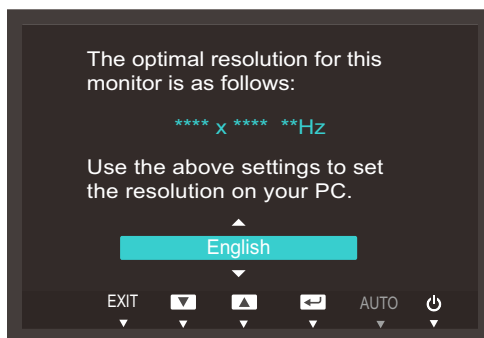


- Hãy đi đến Display Properties (Thuộc tính Màn hình) và kiểm tra độ phân giải và tỷ lệ làm tươi là phù hợp.  
Hãy tham khảo sổ tay hướng dẫn về Hệ điều hành Windows để biết thêm chi tiết.

## 2.2.8 Thiết lập độ phân giải tối ưu

Một thông báo thông tin về việc thiết lập độ phân giải tối ưu sẽ xuất hiện nếu bạn bật nguồn sản phẩm lần đầu tiên sau khi mua.

Chọn một ngôn ngữ trên sản phẩm và thay đổi độ phân giải trên máy tính của bạn thành cài đặt tối ưu.



- 1 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang ngôn ngữ bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 2 Để ẩn thông báo thông tin, hãy nhấn [MENU].



- Nếu độ phân giải tối ưu không được chọn, thông báo này sẽ xuất hiện tối đa ba lần trong khoảng thời gian chỉ định ngay cả khi tắt và bật lại sản phẩm.
- Bạn cũng có thể chọn độ phân giải tối ưu trong **Pa-nen điều khiển** trên máy tính.

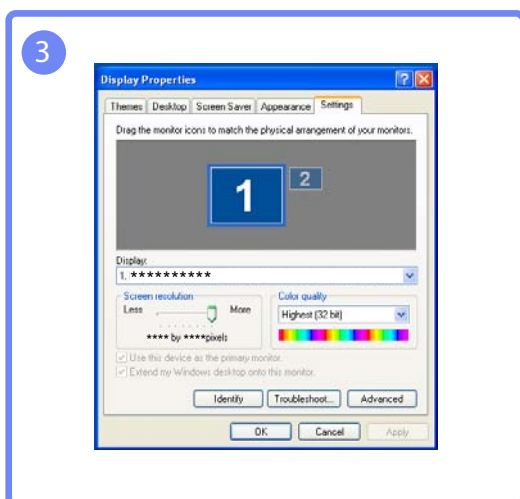
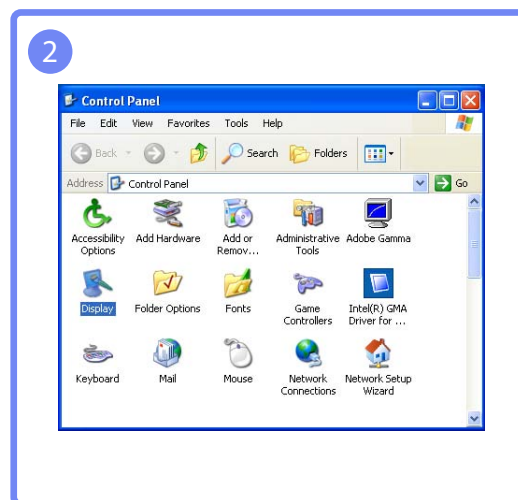
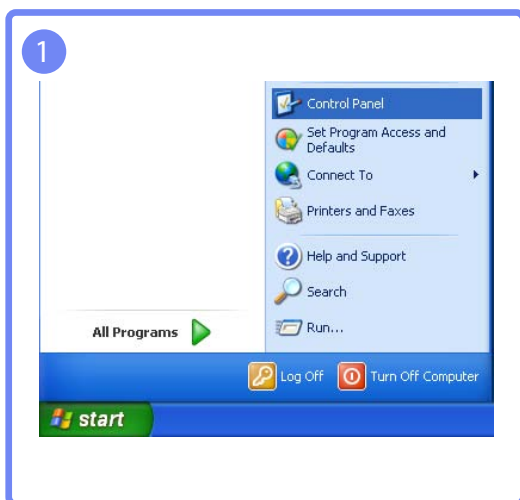
## 2.2.9 Thay đổi độ phân giải bằng máy tính



- Điều chỉnh độ phân giải và tỷ lệ làm tươi trong Control Panel (Bảng điều khiển) trên PC để thu được chất lượng hình ảnh tối ưu.
- Chất lượng hình ảnh của TFT-LCD có thể suy giảm nếu không chọn độ phân giải tối ưu.

Thay đổi độ phân giải trên Windows XP

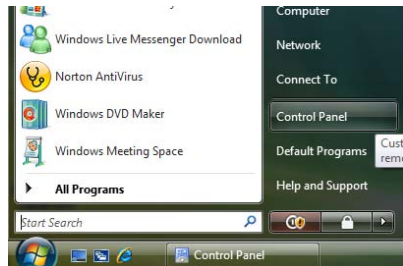
Đi tới **Pa-nen điều khiển** → **Màn hình** → **Thiết đặt** và thay đổi độ phân giải.



Thay đổi độ phân giải trên Windows Vista

Đi tới **Pa-nen điều khiển** → **Cá nhân hóa** → **Thiết đặt màn hình** và thay đổi độ phân giải.

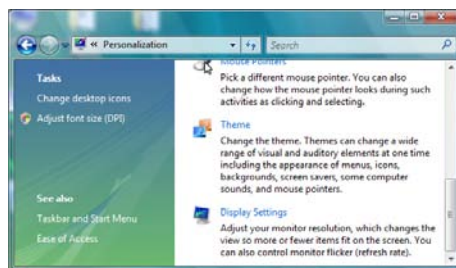
1



2



3



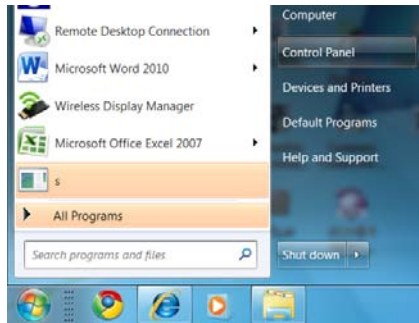
4



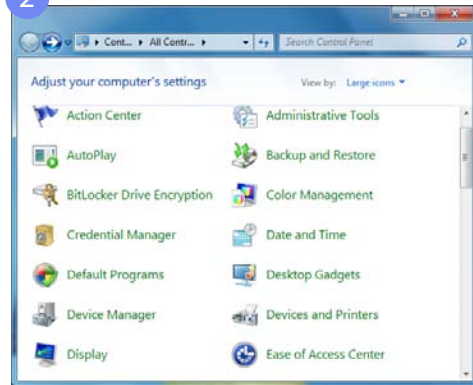
Thay đổi độ phân giải trên Windows 7

Đi tới **Pa-nen điều khiển** → **Màn hình** → **Độ phân giải màn hình** và thay đổi độ phân giải.

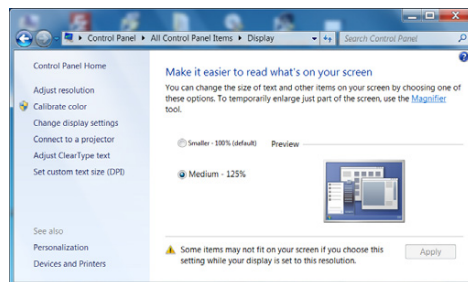
1



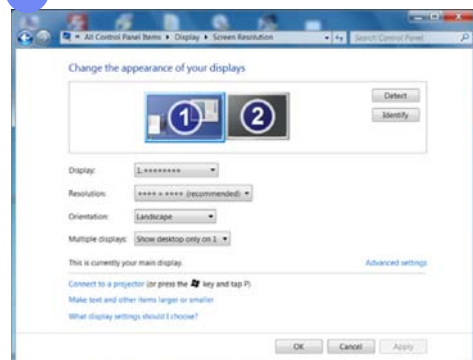
2



3



4





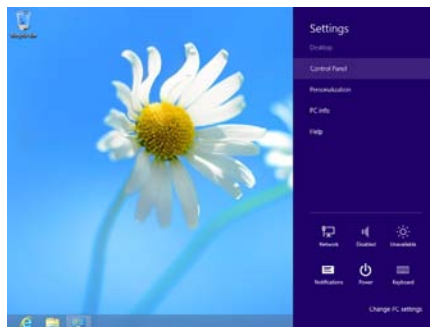
Thay đổi độ phân giải trên Windows 8

Đi tới **Cài đặt** → **Pa-nen điều khiển** → **Màn hình** → **Độ phân giải màn hình** và thay đổi độ phân giải.

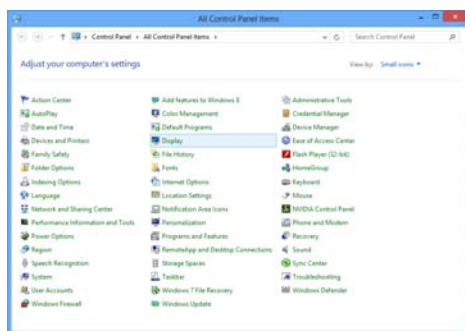
1



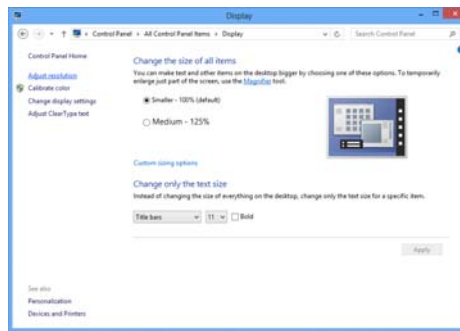
2



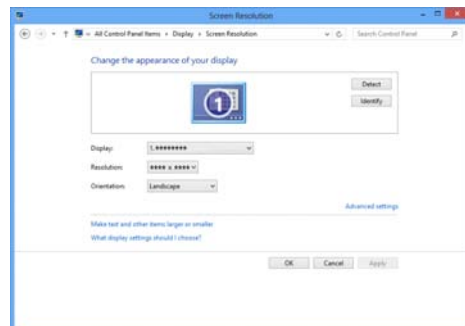
3



4



5



## Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

Đặt cấu hình các cài đặt màn hình như độ sáng.

### 3.1 Brightness

Điều chỉnh độ sáng chung của hình ảnh. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ làm cho hình ảnh trông sáng hơn.



- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Bright** được đặt ở chế độ **Dynamic Contrast**.
- Menu này không có sẵn khi **Eco Saving** đang bật.

#### 3.1.1 Đặt cấu hình cho Brightness

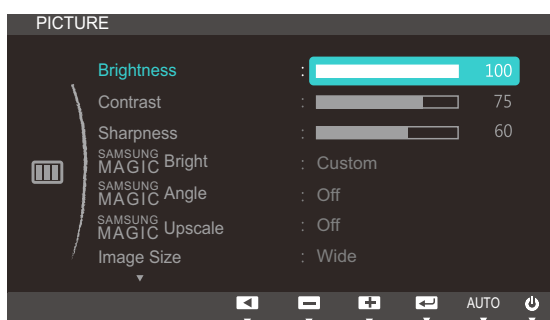
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Brightness** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Brightness** bằng nút [▲/▼].

- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

# Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.2 Contrast

Điều chỉnh độ tương phản giữa các đối tượng và nền. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ làm tăng độ tương phản làm cho đối tượng trông rõ hơn.



Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

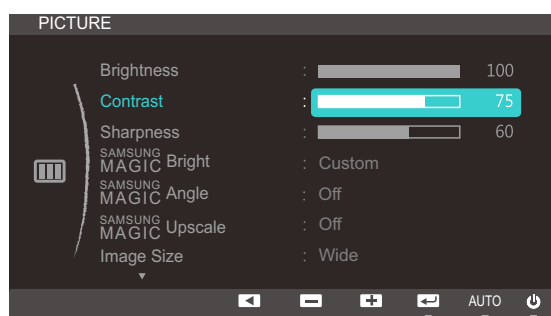
### 3.2.1 Đặt cấu hình Contrast

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Contrast** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Contrast** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

# Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.3 Sharpness

Làm cho đường viền đối tượng rõ hơn hoặc mờ hơn. (Phạm vi: 0~100)

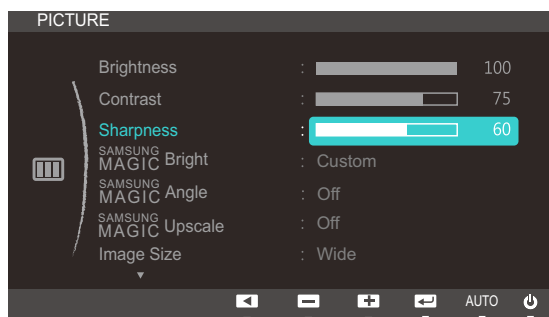
Giá trị cao hơn sẽ làm cho đường viền đối tượng rõ hơn.



- Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.
- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Upscale** ở trong **Mode1** hoặc **Mode2**.

### 3.3.1 Đặt cấu hình Sharpness

- Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Sharpness** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Điều chỉnh **Sharpness** bằng nút [▲/▼].
- Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Menu này cung cấp chất lượng hình ảnh tối ưu phù hợp với môi trường mà sản phẩm sẽ được sử dụng.



- Menu này không có sẵn khi **Eco Saving** đang bật.
- Menu này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Angle** đang bật.

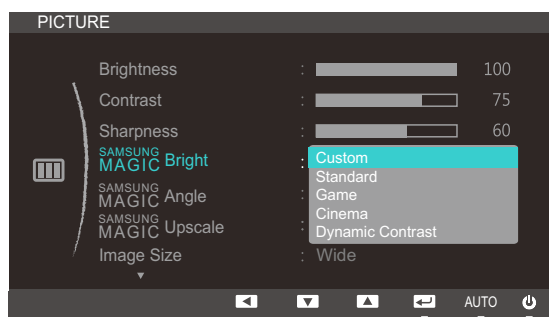
Bạn có thể tùy chỉnh độ sáng sao cho phù hợp với tùy chọn của mình.

#### 3.4.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Bright** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Custom**: Tùy chỉnh độ tương phản và độ sáng như yêu cầu.
  - **Standard**: Đạt được chất lượng hình ảnh phù hợp cho chỉnh sửa tài liệu hoặc sử dụng Internet.
  - **Game**: Đạt được chất lượng hình ảnh phù hợp cho chơi trò chơi có nhiều hiệu ứng đồ họa và di chuyển sống động.
  - **Cinema**: Đạt được độ sáng và độ nét của TV phù hợp để thưởng thức nội dung video và DVD.
  - **Dynamic Contrast**: Đạt được độ sáng cân bằng thông qua điều chỉnh độ tương phản tự động.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

# Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

**SAMSUNG MAGIC Angle** cho phép bạn đặt cấu hình các cài đặt để có được chất lượng hình ảnh tối ưu theo góc xem của bạn.



Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

Tính năng này cung cấp góc xem, độ sáng và tông màu phù hợp với sở thích của bạn.

### 3.5.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Angle

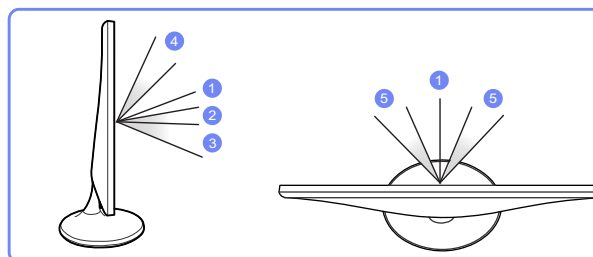
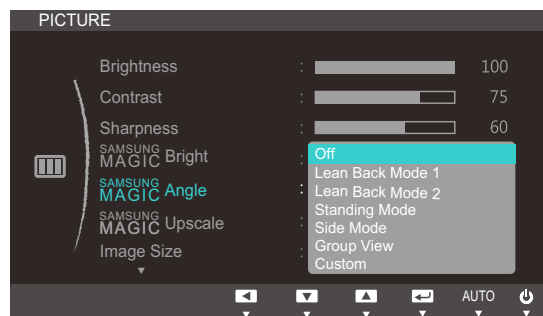
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Angle** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Off** ①: Chọn tùy chọn này để xem ở ngay phía trước sản phẩm.
- **Lean Back Mode 1** ②: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí hơi thấp hơn so với sản phẩm.
- **Lean Back Mode 2** ③: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí thấp hơn chế độ Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí cao hơn so với sản phẩm.
- **Side Mode** ⑤: Chọn tùy chọn này để xem ở bên cạnh sản phẩm.
- **Group View**: Chọn tùy chọn này cho nhiều người xem để xem từ các vị trí ①, ④ và ⑤.
- **Custom**: **Lean Back Mode 1** sẽ được áp dụng theo mặc định nếu **Custom** được chọn.

- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].

## Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

Chức năng **SAMSUNG MAGIC Upscale** có thể tăng cường các lớp chi tiết hình ảnh và tính sống động của hình ảnh.



- Chức năng này có hiệu ứng rõ nét hơn đối với hình ảnh có độ phân giải thấp.
- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang ở chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

#### 3.6.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Upscale

- Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Upscale** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



So với **Mode1**, **Mode2** có hiệu ứng mạnh mẽ hơn.

- Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⊞].
- Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



# Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.7 Image Size

Thay đổi kích thước hình ảnh.

### 3.7.1 Thay đổi Image Size

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

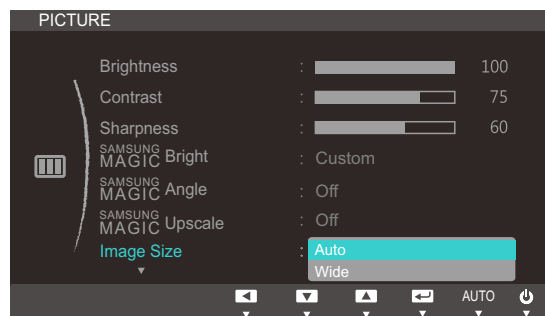
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Image Size** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.

Trong chế độ **PC**



- **Auto**: Hiển thị hình ảnh theo tỷ lệ khung hình của nguồn vào.
- **Wide**: Hiển thị hình ảnh trong chế độ toàn màn hình bất kể tỷ lệ khung hình của nguồn vào.

Trong chế độ **AV**



- **4:3**: Hiển thị hình ảnh với tỷ lệ khung hình 4:3. Phù hợp cho các video và tín hiệu phát tiêu chuẩn.
- **16:9**: Hiển thị hình ảnh với tỷ lệ khung hình 16:9.
- **Screen Fit**: Hiển thị hình ảnh với tỷ lệ khung hình gốc mà không bị cắt bỏ.



- Có thể thay đổi kích cỡ màn hình khi các điều kiện sau được đáp ứng.
- Chức năng có thể không được hỗ trợ tùy theo các cổng được cung cấp kèm với sản phẩm.

## Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- Thiết bị đầu ra kỹ thuật số được kết nối bằng cáp DVI.
- Tín hiệu đầu vào là 480p, 576p, 720p hoặc 1080p và màn hình có thể hiển thị bình thường (không phải mọi mẫu màn hình có thể hỗ trợ tất cả các tín hiệu này).
- Điều này chỉ thực hiện được khi ngõ nhập ngoại được kết nối với cổng DVI và **PC/AV Mode** được để **AV**.

4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].

5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

# Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.8 H-Position & V-Position

**H-Position:** Di chuyển màn hình sang trái hoặc sang phải.

**V-Position:** Di chuyển màn hình lên hoặc xuống.



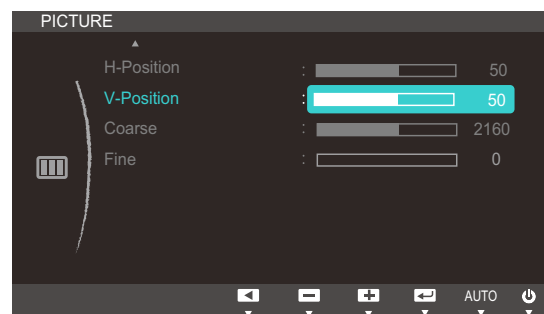
- Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.
- Trình đơn này chỉ sẵn có khi **Image Size** được đặt sang **Screen Fit** trong chế độ **AV**. Khi tín hiệu 480P hoặc 576P hoặc 720P hoặc 1080P là đầu vào trong chế độ **AV** và màn hình có thể hiển thị bình thường, chọn **Screen Fit** để điều chỉnh vị trí nằm ngang trong mức từ 0 đến 6.

### 3.8.1 Đặt cấu hình H-Position & V-Position

- Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- Nhấn [▲/▼] để chuyển sang **H-Position** hoặc **V-Position** và nhấn [□/⏏].  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Nhấn [▲/▼] để đặt cấu hình **H-Position** hoặc **V-Position**.
- Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

# Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 3.9 Coarse

Điều chỉnh tần số màn hình.



Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.

### 3.9.1 Điều chỉnh Coarse

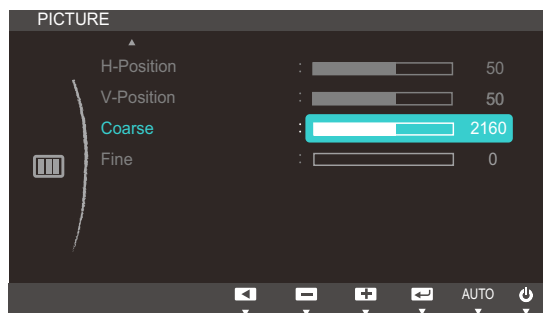
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Coarse** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Coarse** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## Thiết lập màn hình (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

### 3.10 Fine

Tinh chỉnh màn hình để đạt được hình ảnh sống động.



Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.

#### 3.10.1 Điều chỉnh Fine

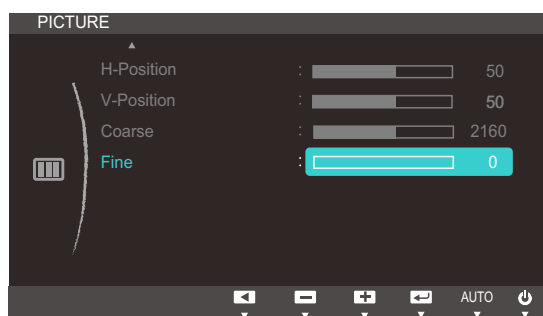
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Fine** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Fine** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## Thiết lập màn hình (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

Đặt cấu hình các cài đặt màn hình như độ sáng.

### 4.1 Brightness

Điều chỉnh độ sáng chung của hình ảnh. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ làm cho hình ảnh trông sáng hơn.



- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Bright** được đặt ở chế độ **Dynamic Contrast**.
- Menu này không có sẵn khi **Eco Saving** đang bật.

#### 4.1.1 Đặt cấu hình cho Brightness

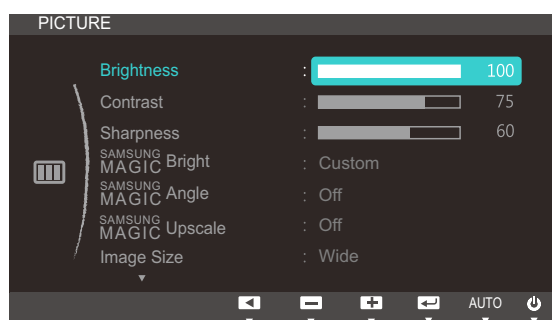
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Brightness** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Brightness** bằng nút [▲/▼].

- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.2 Contrast

Điều chỉnh độ tương phản giữa các đối tượng và nền. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ làm tăng độ tương phản làm cho đối tượng trông rõ hơn.



Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

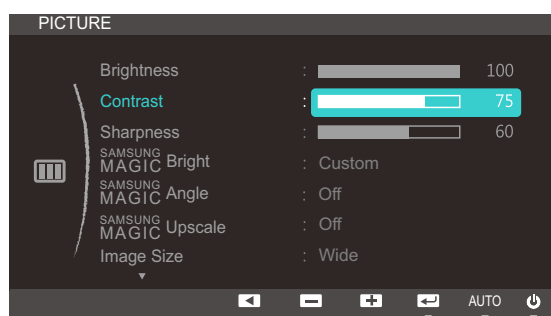
### 4.2.1 Đặt cấu hình Contrast

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Contrast** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Contrast** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.3 Sharpness

Làm cho đường viền đối tượng rõ hơn hoặc mờ hơn. (Phạm vi: 0~100)

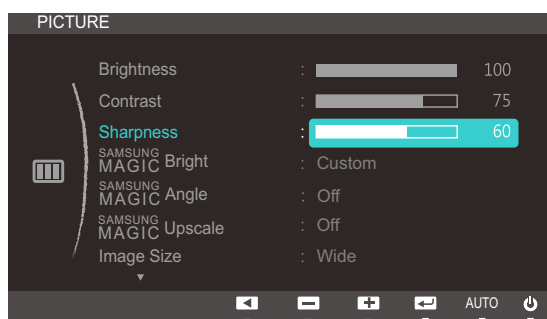
Giá trị cao hơn sẽ làm cho đường viền đối tượng rõ hơn.



- Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.
- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Upscale** ở trong **Mode1** hoặc **Mode2**.

### 4.3.1 Đặt cấu hình Sharpness

- Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Sharpness** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Điều chỉnh **Sharpness** bằng nút [▲/▼].
- Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



## 4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Menu này cung cấp chất lượng hình ảnh tối ưu phù hợp với môi trường mà sản phẩm sẽ được sử dụng.



- Menu này không có sẵn khi **Eco Saving** đang bật.
- Menu này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Angle** đang bật.

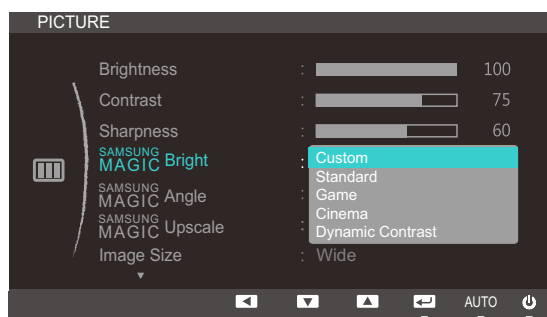
Bạn có thể tùy chỉnh độ sáng sao cho phù hợp với tùy chọn của mình.

### 4.4.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Bright** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Custom**: Tùy chỉnh độ tương phản và độ sáng như yêu cầu.
  - **Standard**: Đạt được chất lượng hình ảnh phù hợp cho chỉnh sửa tài liệu hoặc sử dụng Internet.
  - **Game**: Đạt được chất lượng hình ảnh phù hợp cho chơi trò chơi có nhiều hiệu ứng đồ họa và di chuyển sống động.
  - **Cinema**: Đạt được độ sáng và độ nét của TV phù hợp để thưởng thức nội dung video và DVD.
  - **Dynamic Contrast**: Đạt được độ sáng cân bằng thông qua điều chỉnh độ tương phản tự động.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⊞].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

**SAMSUNG MAGIC Angle** cho phép bạn đặt cấu hình các cài đặt để có được chất lượng hình ảnh tối ưu theo góc xem của bạn.



Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

Tính năng này cung cấp góc xem, độ sáng và tông màu phù hợp với sở thích của bạn.

### 4.5.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Angle

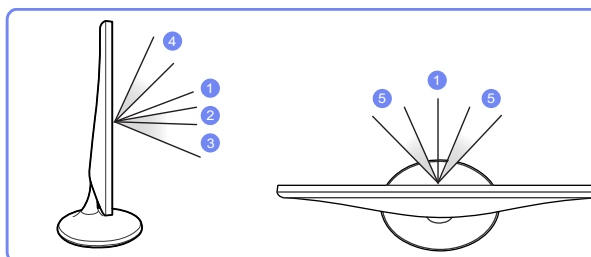
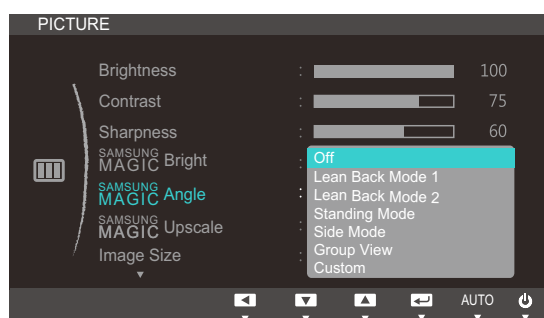
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Angle** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Off** ①: Chọn tùy chọn này để xem ở ngay phía trước sản phẩm.
- **Lean Back Mode 1** ②: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí hơi thấp hơn so với sản phẩm.
- **Lean Back Mode 2** ③: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí thấp hơn chế độ Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí cao hơn so với sản phẩm.
- **Side Mode** ⑤: Chọn tùy chọn này để xem ở bên cạnh sản phẩm.
- **Group View**: Chọn tùy chọn này cho nhiều người xem để xem từ các vị trí ①, ④ và ⑤.
- **Custom**: **Lean Back Mode 1** sẽ được áp dụng theo mặc định nếu **Custom** được chọn.

- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/□].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

Chức năng **SAMSUNG MAGIC Upscale** có thể tăng cường các lớp chi tiết hình ảnh và tính sống động của hình ảnh.



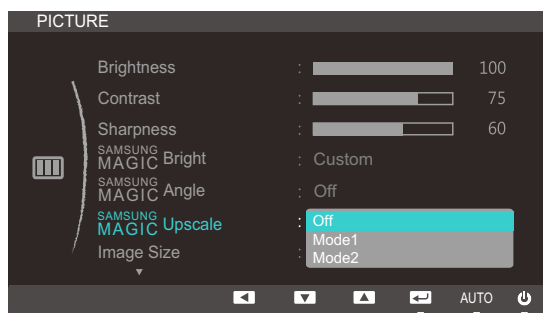
- Chức năng này có hiệu ứng rõ nét hơn đối với hình ảnh có độ phân giải thấp.
- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang ở chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

### 4.6.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Upscale** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



So với **Mode1**, **Mode2** có hiệu ứng mạnh mẽ hơn.

- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⊞].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.7 Image Size

Thay đổi kích thước hình ảnh.

### 4.7.1 Thay đổi Image Size

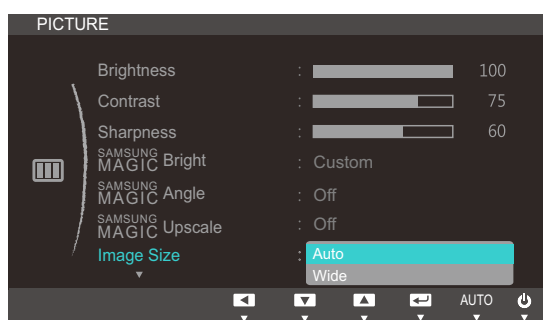
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Image Size** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Auto**: Hiển thị hình ảnh theo tỷ lệ khung hình của nguồn vào.
  - **Wide**: Hiển thị hình ảnh trong chế độ toàn màn hình bất kể tỷ lệ khung hình của nguồn vào.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.8 H-Position & V-Position

**H-Position:** Di chuyển màn hình sang trái hoặc sang phải.

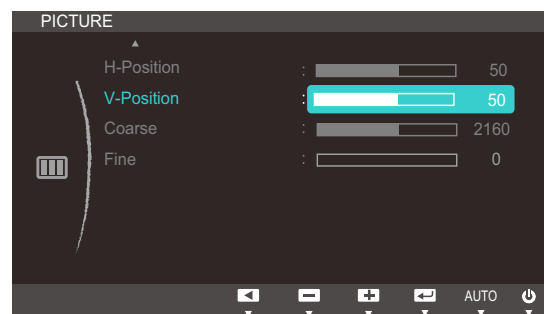
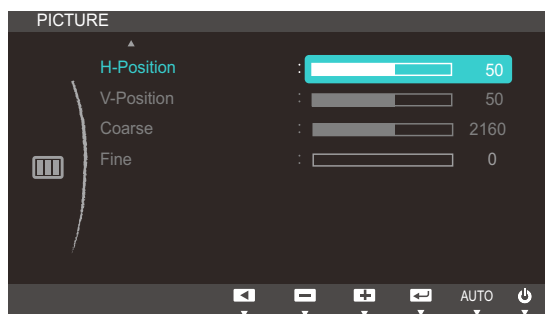
**V-Position:** Di chuyển màn hình lên hoặc xuống.



- Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.
- Trình đơn này chỉ sẵn có khi **Image Size** được đặt sang **Screen Fit** trong chế độ **AV**. Khi tín hiệu 480P hoặc 576P hoặc 720P hoặc 1080P là đầu vào trong chế độ **AV** và màn hình có thể hiển thị bình thường, chọn **Screen Fit** để điều chỉnh vị trí nằm ngang trong mức từ 0 đến 6.

### 4.8.1 Đặt cấu hình H-Position & V-Position

- Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- Nhấn [▲/▼] để chuyển sang **H-Position** hoặc **V-Position** và nhấn [□/⊞].  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Nhấn [▲/▼] để đặt cấu hình **H-Position** hoặc **V-Position**.
- Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.9 Coarse

Điều chỉnh tần số màn hình.



Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.

### 4.9.1 Điều chỉnh Coarse

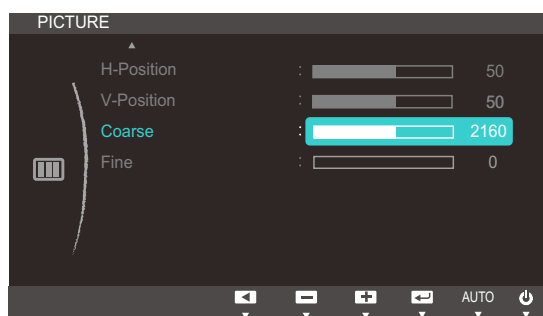
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Coarse** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Coarse** bằng nút [▲/▼].

- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 4.10 Fine

Tinh chỉnh màn hình để đạt được hình ảnh sống động.



Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.

### 4.10.1 Điều chỉnh Fine

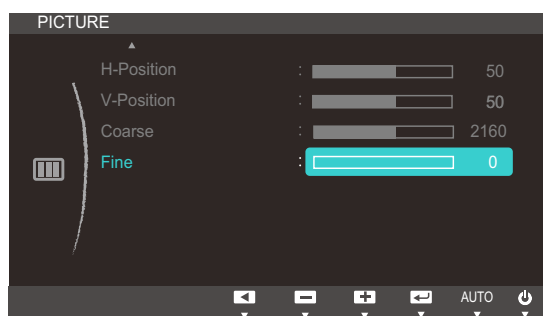
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Fine** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Fine** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



# Thiết lập màn hình (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Đặt cấu hình các cài đặt màn hình như độ sáng.

## 5.1 Brightness

Điều chỉnh độ sáng chung của hình ảnh. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ làm cho hình ảnh trông sáng hơn.



- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGICBright** được đặt ở chế độ **Dynamic Contrast**.
- Menu này không có sẵn khi **Eco Saving** đang bật.

### 5.1.1 Đặt cấu hình cho Brightness

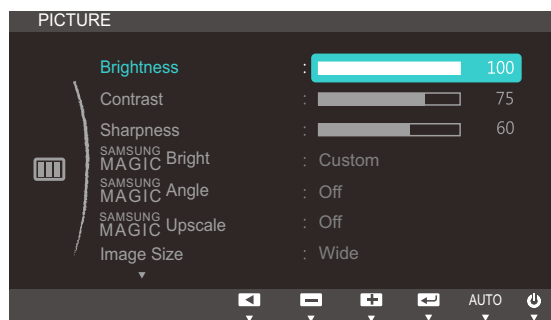
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Brightness** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Brightness** bằng nút [▲/▼].

- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.2 Contrast

Điều chỉnh độ tương phản giữa các đối tượng và nền. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ làm tăng độ tương phản làm cho đối tượng trông rõ hơn.



Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

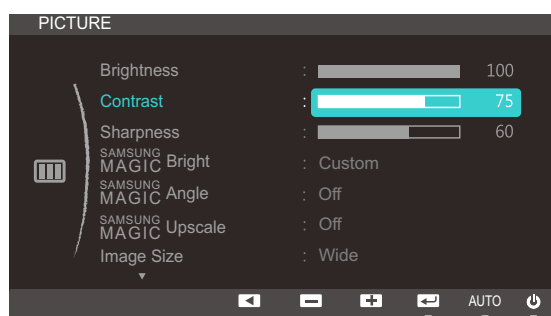
### 5.2.1 Đặt cấu hình Contrast

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Contrast** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Contrast** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.3 Sharpness

Làm cho đường viền đối tượng rõ hơn hoặc mờ hơn. (Phạm vi: 0~100)

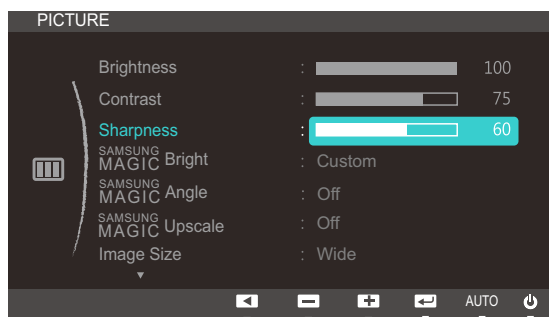
Giá trị cao hơn sẽ làm cho đường viền đối tượng rõ hơn.



- Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.
- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Upscale** ở trong **Mode1** hoặc **Mode2**.

### 5.3.1 Đặt cấu hình Sharpness

- Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Sharpness** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Điều chỉnh **Sharpness** bằng nút [▲/▼].
- Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Menu này cung cấp chất lượng hình ảnh tối ưu phù hợp với môi trường mà sản phẩm sẽ được sử dụng.



- Menu này không có sẵn khi **Eco Saving** đang bật.
- Menu này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Angle** đang bật.

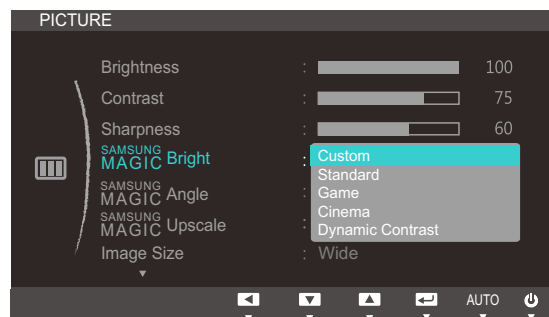
Bạn có thể tùy chỉnh độ sáng sao cho phù hợp với tùy chọn của mình.

### 5.4.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

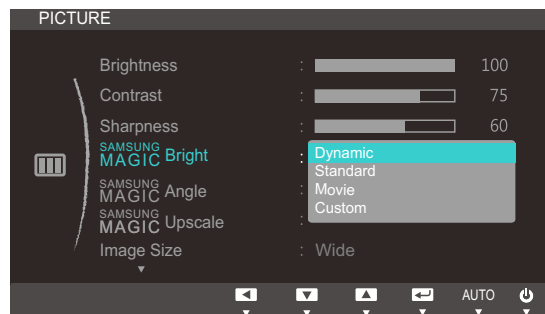
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Bright** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Custom:** Tùy chỉnh độ tương phản và độ sáng như yêu cầu.
- **Standard:** Đạt được chất lượng hình ảnh phù hợp cho chỉnh sửa tài liệu hoặc sử dụng Internet.
- **Game:** Đạt được chất lượng hình ảnh phù hợp cho chơi trò chơi có nhiều hiệu ứng đồ họa và di chuyển sống động.
- **Cinema:** Đạt được độ sáng và độ nét của TV phù hợp để thưởng thức nội dung video và DVD.
- **Dynamic Contrast:** Đạt được độ sáng cân bằng thông qua điều chỉnh độ tương phản tự động.

## Thiết lập màn hình (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Khi tín hiệu bên ngoài được kết nối với cổng HDMI và **PC/AV Mode** được cài đặt về **AV**, **SAMSUNG MAGIC Bright** có 4 chế độ cài đặt hình ảnh tự động (**Dynamic**, **Standard**, **Movie** và **Custom**) được cài đặt từ trước tại nhà máy sản xuất. Bạn có thể kích hoạt một trong bốn chế độ **Dynamic**, **Standard**, **Movie** hoặc **Custom**. Bạn có thể chọn **Custom** để máy tự động chuyển sang chế cài đặt hình ảnh riêng của bạn.

- **Dynamic**: Chọn chế độ này sẽ xem được hình ảnh sắc nét hơn ở chế độ **Standard**.
- **Standard**: Chọn chế độ này khi môi trường quanh màn hình có ánh sáng. Chế độ này cũng cung cấp hình ảnh sắc nét.
- **Movie**: Chọn chế độ này khi môi trường quanh màn hình tối. Chế độ này sẽ tiết kiệm điện và giảm bớt sự mỏi mắt khi xem.
- **Custom**: Chọn chế độ này khi bạn muốn chỉnh hình ảnh theo ý muốn.

4 Nhấn [**▲**/**▼**] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [**□**/**⏏**].

5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

**SAMSUNG MAGIC Angle** cho phép bạn đặt cấu hình các cài đặt để có được chất lượng hình ảnh tối ưu theo góc xem của bạn.



Tùy chọn này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang trong chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

Tính năng này cung cấp góc xem, độ sáng và tông màu phù hợp với sở thích của bạn.

### 5.5.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Angle

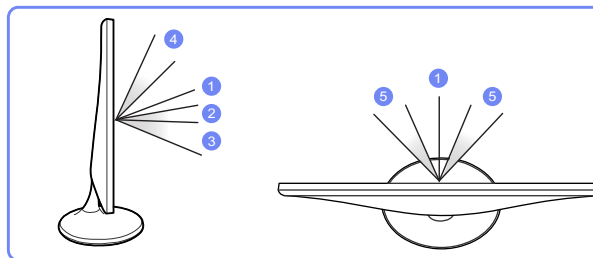
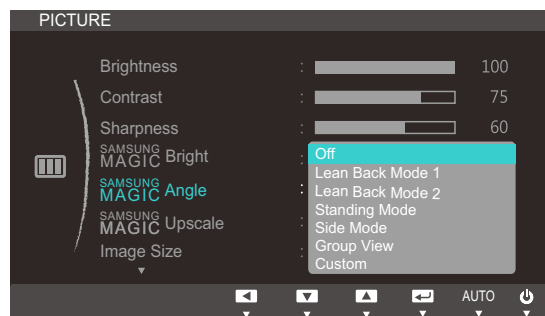
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Angle** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Off** ①: Chọn tùy chọn này để xem ở ngay phía trước sản phẩm.
- **Lean Back Mode 1** ②: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí hơi thấp hơn so với sản phẩm.
- **Lean Back Mode 2** ③: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí thấp hơn chế độ Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: Chọn tùy chọn này để xem ở vị trí cao hơn so với sản phẩm.
- **Side Mode** ⑤: Chọn tùy chọn này để xem ở bên cạnh sản phẩm.
- **Group View**: Chọn tùy chọn này cho nhiều người xem để xem từ các vị trí ①, ④ và ⑤.
- **Custom**: **Lean Back Mode 1** sẽ được áp dụng theo mặc định nếu **Custom** được chọn.

- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/□].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

Chức năng **SAMSUNG MAGIC Upscale** có thể tăng cường các lớp chi tiết hình ảnh và tính sống động của hình ảnh.



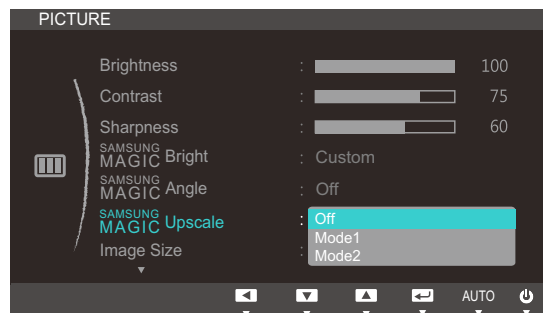
- Chức năng này có hiệu ứng rõ nét hơn đối với hình ảnh có độ phân giải thấp.
- Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang ở chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

### 5.6.1 Cấu hình SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SAMSUNG MAGIC Upscale** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



So với **Mode1**, **Mode2** có hiệu ứng mạnh mẽ hơn.

- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⊞].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



## 5.7 Image Size

Thay đổi kích thước hình ảnh.

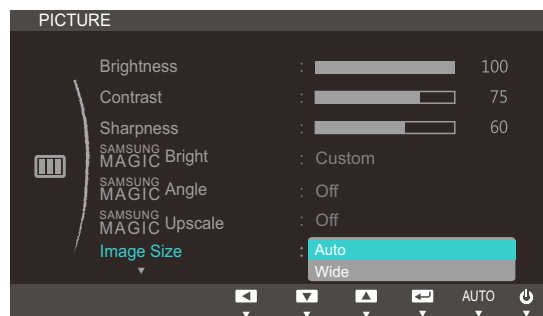
### 5.7.1 Thay đổi Image Size

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Image Size** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.

Trong chế độ **PC**



- **Auto**: Hiển thị hình ảnh theo tỷ lệ khung hình của nguồn vào.
- **Wide**: Hiển thị hình ảnh trong chế độ toàn màn hình bất kể tỷ lệ khung hình của nguồn vào.

Trong chế độ **AV**



- **4:3**: Hiển thị hình ảnh với tỷ lệ khung hình 4:3. Phù hợp cho các video và tín hiệu phát tiêu chuẩn.
- **16:9**: Hiển thị hình ảnh với tỷ lệ khung hình 16:9.
- **Screen Fit**: Hiển thị hình ảnh với tỷ lệ khung hình gốc mà không bị cắt bỏ.



- Có thể thay đổi kích cỡ màn hình khi các điều kiện sau được đáp ứng.
- Chức năng có thể không được hỗ trợ tùy theo các cổng được cung cấp kèm với sản phẩm.

## Thiết lập màn hình (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

- Thiết bị đầu ra kỹ thuật số được kết nối bằng cáp HDMI.
- Tín hiệu đầu vào là 480p, 576p, 720p hoặc 1080p và màn hình có thể hiển thị bình thường (không phải mọi mẫu màn hình có thể hỗ trợ tất cả các tín hiệu này).
- Điều này chỉ thực hiện được khi ngõ nhập ngoại được kết nối với cổng HDMI và **PC/AV Mode** được để **AV**.

4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].

5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.8 HDMI Black Level

Nếu đầu đĩa DVD hoặc bộ giải mã được kết nối với sản phẩm thông qua HDMI, hiện tượng chất lượng hình ảnh giảm (giảm chất lượng độ tương phản/màu sắc, mức độ đen, v.v) có thể xuất hiện, tùy thuộc vào thiết bị nguồn tín hiệu được kết nối. Nếu xảy ra hiện tượng này, hãy điều chỉnh chất lượng hình ảnh bị suy giảm sử dụng **HDMI Black Level**.



Chức năng này chỉ có ở chế độ **HDMI**.

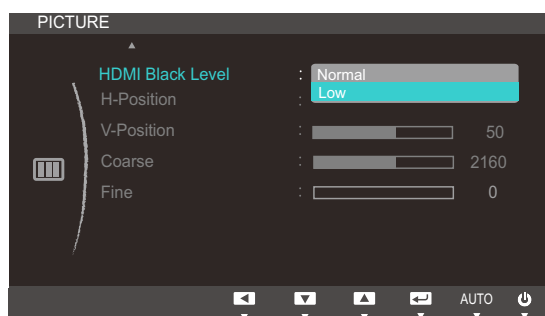
### 5.8.1 Cấu hình cài đặt HDMI Black Level

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm **[MENU]** để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn **[□/□]** trên sản phẩm.
- 3 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **HDMI Black Level** và nhấn **[□/□]** trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Normal**: Lựa chọn chế độ này khi có hiện tượng giảm tỉ lệ tương phản.
  - **Low**: Lựa chọn chế độ này để giảm mức độ đen và tăng mức độ trắng khi có hiện tượng giảm tỉ lệ tương phản.
- 4 Nhấn **[▲/▼]** để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn **[□/□]**.
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



**HDMI Black Level** có thể không tương thích với một số thiết bị nguồn.

## 5.9 H-Position & V-Position

**H-Position:** Di chuyển màn hình sang trái hoặc sang phải.

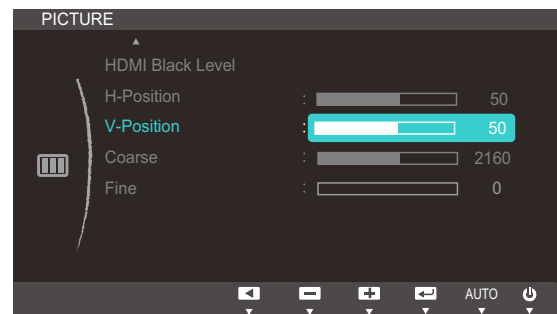
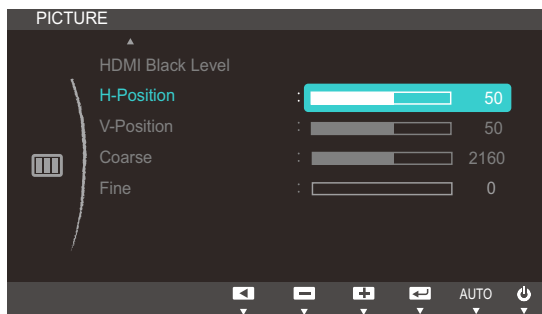
**V-Position:** Di chuyển màn hình lên hoặc xuống.



- Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.
- Trình đơn này chỉ sẵn có khi **Image Size** được đặt sang **Screen Fit** trong chế độ **AV**. Khi tín hiệu 480P hoặc 576P hoặc 720P hoặc 1080P là đầu vào trong chế độ **AV** và màn hình có thể hiển thị bình thường, chọn **Screen Fit** để điều chỉnh vị trí nằm ngang trong mức từ 0 đến 6.

### 5.9.1 Đặt cấu hình H-Position & V-Position

- Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- Nhấn [▲/▼] để chuyển sang **H-Position** hoặc **V-Position** và nhấn [□/⏏].  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Nhấn [▲/▼] để đặt cấu hình **H-Position** hoặc **V-Position**.
- Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.10 Coarse

Điều chỉnh tần số màn hình.



Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.

### 5.10.1 Điều chỉnh Coarse

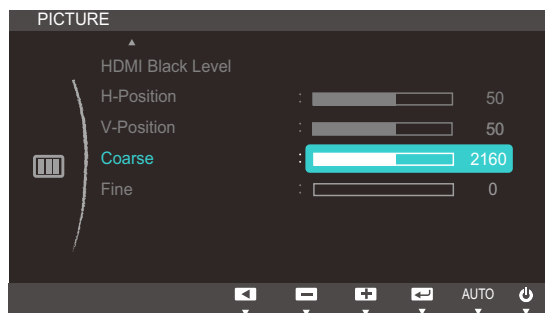
- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Coarse** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Coarse** bằng nút [▲/▼].

- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 5.11 Fine

Tinh chỉnh màn hình để đạt được hình ảnh sống động.



Chỉ có sẵn trong chế độ **Analog**.

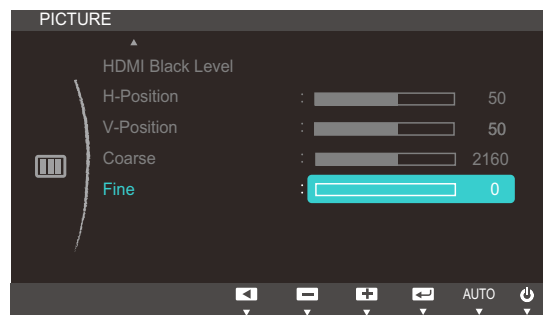
### 5.11.1 Điều chỉnh Fine

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PICTURE** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Fine** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Fine** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## Đặt cấu hình tông màu

Điều chỉnh tông màu của màn hình. Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGICBright** được đặt ở chế độ **Cinema** hoặc **Dynamic Contrast**.

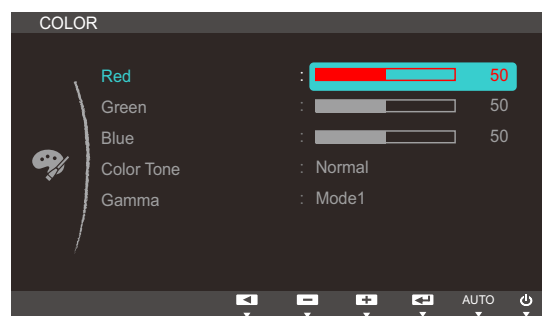
### 6.1 Red

Điều chỉnh giá trị của màu đỏ trong hình ảnh. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ tăng mật độ của màu đỏ.

#### 6.1.1 Đặt cấu hình Red

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm **[MENU]** để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **COLOR** và nhấn **[□/□]** trên sản phẩm.
- 3 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **Red** và nhấn **[□/□]** trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Red** bằng nút **[▲/▼]**.
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

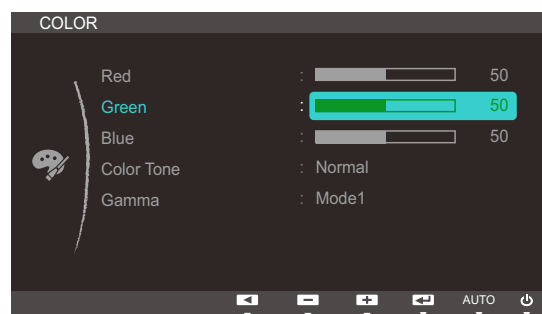
## 6.2 Green

Điều chỉnh giá trị của màu xanh lá cây trong hình ảnh. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ tăng mật độ của màu đỏ.

### 6.2.1 Đặt cấu hình Green

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **COLOR** và nhấn [□/□] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Green** và nhấn [□/□] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Green** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



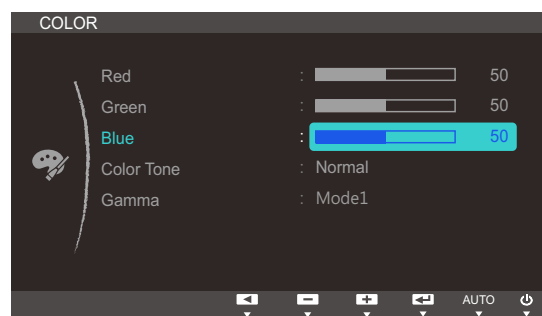
## 6.3 Blue

Điều chỉnh giá trị của màu xanh dương trong hình ảnh. (Phạm vi: 0~100)

Giá trị cao hơn sẽ tăng mật độ của màu đỏ.

### 6.3.1 Đặt cấu hình Blue

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **COLOR** và nhấn [□/□] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Blue** và nhấn [□/□] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Điều chỉnh **Blue** bằng nút [▲/▼].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 6.4 Color Tone

Điều chỉnh tông màu chung của hình ảnh.



Menu này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Angle** đang bật.

### 6.4.1 Cấu hình cài đặt Color Tone

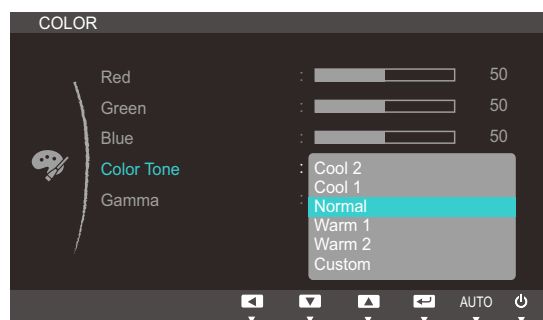
1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **COLOR** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Color Tone** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Cool 2**: Đặt nhiệt độ màu thành mát hơn **Cool 1**.
- **Cool 1**: Đặt nhiệt độ màu thành mát hơn chế độ **Normal**.
- **Normal**: Hiển thị tông màu tiêu chuẩn.
- **Warm 1**: Đặt nhiệt độ màu thành ấm hơn chế độ **Normal**.
- **Warm 2**: Đặt nhiệt độ màu thành ấm hơn **Warm 1**.
- **Custom**: Tùy chỉnh tông màu.



- Khi tín hiệu đầu vào từ bên ngoài được kết nối thông qua cổng HDMI và **PC/AV Mode** được đặt về **AV**, **Color Tone** sẽ có bốn thiết lập nhiệt độ màu (**Cool**, **Normal**, **Warm** và **Custom**).
- Chức năng có thể không được hỗ trợ tùy theo các cổng được cung cấp kèm với sản phẩm.

4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].

5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 6.5 Gamma

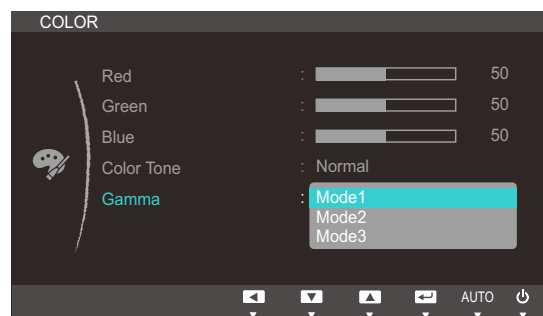
Điều chỉnh độ sáng trung bình (Gamma) của hình ảnh.



Menu này không có sẵn khi **SAMSUNG MAGIC Angle** đang bật.

### 6.5.1 Đặt cấu hình Gamma

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **COLOR** và nhấn [□/□] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Gamma** và nhấn [□/□] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/□].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 7.1 Language

Cài đặt ngôn ngữ trình đơn.



- Thay đổi cài đặt ngôn ngữ sẽ chỉ được áp cho hiển thị trình đơn trên màn hình.
- Thay đổi này sẽ không được áp cho những tính năng khác trên máy tính.

### 7.1.1 Cấu hình Language

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.

- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **MENU SETTINGS** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Language** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.

Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang ngôn ngữ bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

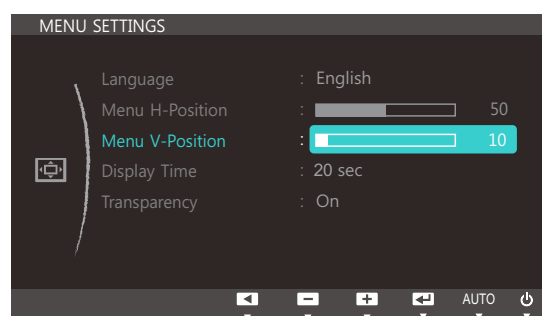
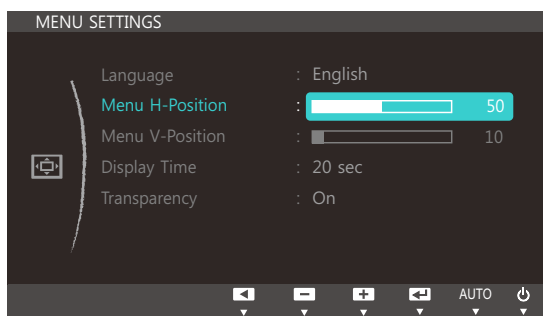
## 7.2 Menu H-Position & Menu V-Position

**Menu H-Position:** Di chuyển vị trí menu sang trái hoặc sang phải.

**Menu V-Position:** Di chuyển vị trí menu lên hoặc xuống.

### 7.2.1 Đặt cấu hình Menu H-Position & Menu V-Position

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **MENU SETTINGS** và nhấn [◀/▶] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Menu H-Position** hoặc **Menu V-Position** và nhấn [◀/▶] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để đặt cấu hình **Menu H-Position** hoặc **Menu V-Position**.
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

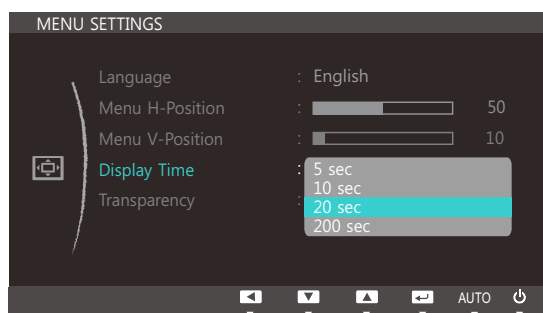
## 7.3 Display Time

Đặt menu hiển thị trên màn hình (OSD) thành tự động biến mất nếu menu không được sử dụng trong khoảng thời gian đã chỉ định.

Có thể sử dụng **Display Time** để chỉ định khoảng thời gian mà bạn muốn menu OSD biến mất sau đó.

### 7.3.1 Đặt cấu hình Display Time

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **MENU SETTINGS** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Display Time** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



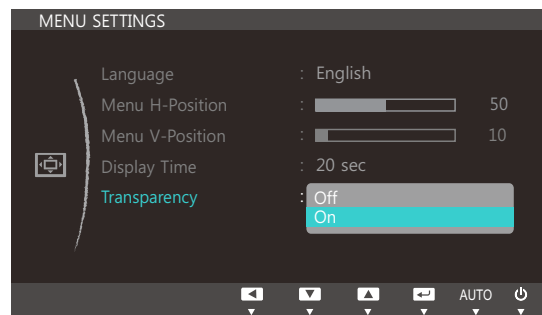
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 7.4 Transparency

Cài đặt độ trong suốt cho các cửa sổ trình đơn:

### 7.4.1 Thay đổi Transparency

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **MENU SETTINGS** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Transparency** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

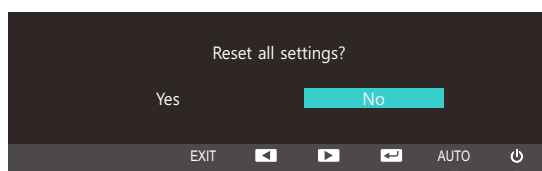
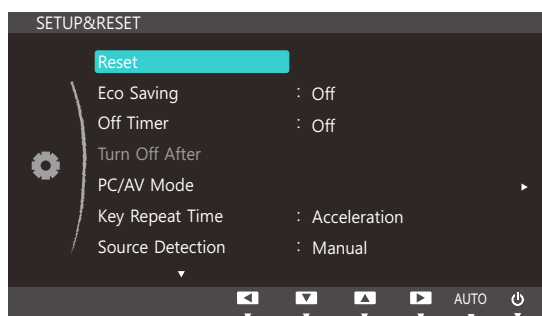
# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.1 Reset

Đặt tất cả các cài đặt của sản phẩm trở về cài đặt xuất xưởng mặc định.

### 8.1.1 Bắt đầu cài đặt (Reset)

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Reset** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.2 Eco Saving

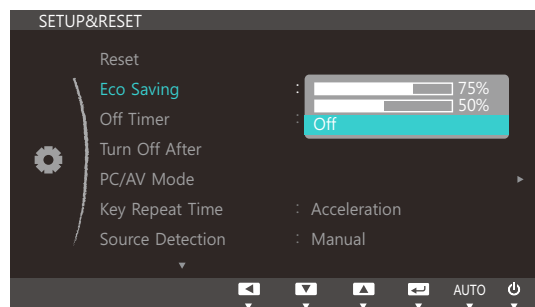
Tính năng **Eco Saving** giảm tiêu thụ năng lượng bằng cách điều chỉnh dòng điện mà panel màn hình sử dụng.



Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGICBright** đang ở chế độ **Dynamic Contrast**.

### 8.2.1 Đặt cấu hình Eco Saving

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm **[MENU]** để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn **[□/⏏]** trên sản phẩm.
- 3 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **Eco Saving** và nhấn **[□/⏏]** trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **75%:** Giảm mức tiêu thụ năng lượng của màn hình xuống còn 75% mức mặc định.
  - **50%:** Giảm mức tiêu thụ năng lượng của màn hình xuống còn 50% mức mặc định.
  - **Off:** Tắt tính năng **Eco Saving**.
- 4 Nhấn **[▲/▼]** để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn **[□/⏏]**.
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

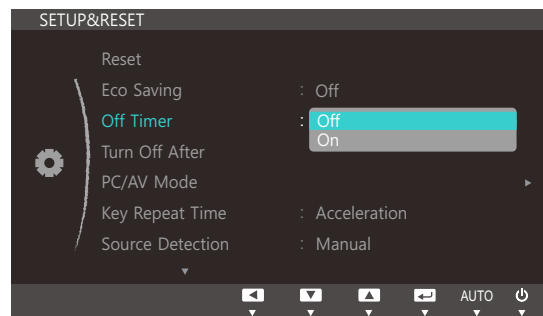
# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.3 Off Timer

Bạn có thể thiết đặt để sản phẩm tự động tắt.

### 8.3.1 Đặt cấu hình Off Timer

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Off Timer** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Off:** Tắt chức năng hẹn giờ tắt để sản phẩm không tự động tắt nguồn.
  - **On:** Kích hoạt chức năng hẹn giờ tắt để sản phẩm tự động tắt nguồn.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.4 Turn Off After

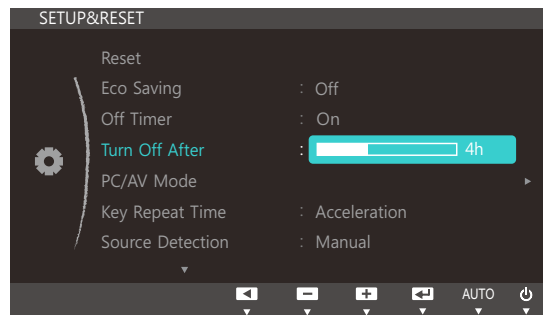
Có thể đặt hẹn giờ tắt trong khoảng từ 1 đến 23 tiếng. Sản phẩm sẽ tự động tắt nguồn sau số tiếng đã chỉ định.



Tùy chọn này chỉ có sẵn khi **Off Timer** được đặt thành **On**.

### 8.4.1 Đặt cấu hình Turn Off After

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Turn Off After** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để đặt cấu hình **Turn Off After**.
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.5 PC/AV Mode

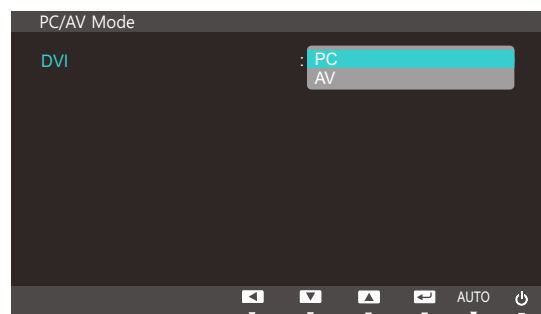
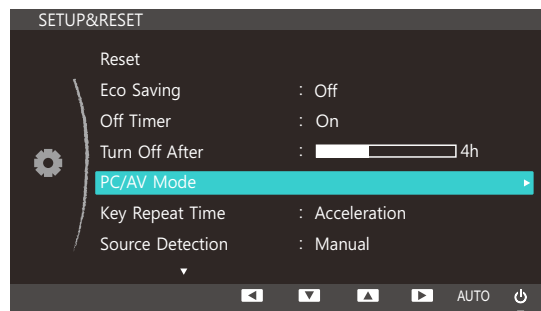
Đặt **PC/AV Mode** là <AV>. Kích thước ảnh này sẽ được phóng to. Tùy chọn này hữu ích khi bạn xem phim.



- Tính năng này không hỗ trợ chế độ **Analog**.
- Chỉ cung cấp cho các kiểu màn hình rộng như 16:9 hoặc 16:10

### 8.5.1 Đặt cấu hình PC/AV Mode

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PC/AV Mode** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

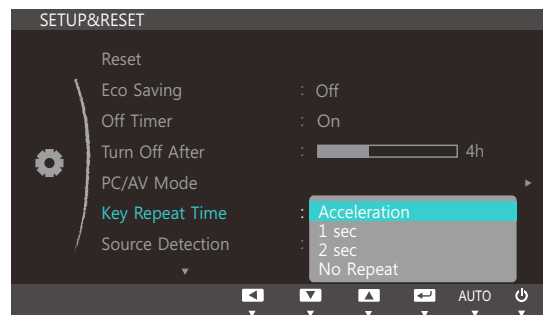
# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.6 Key Repeat Time

Điều khiển tốc độ đáp ứng của một nút khi nút đó được nhấn.

### 8.6.1 Đặt cấu hình Key Repeat Time

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Key Repeat Time** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Có thể chọn **Acceleration**, **1 sec** hoặc **2 sec**. Nếu **No Repeat** được chọn, một lệnh sẽ chỉ đáp ứng một lần khi nhấn một nút.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

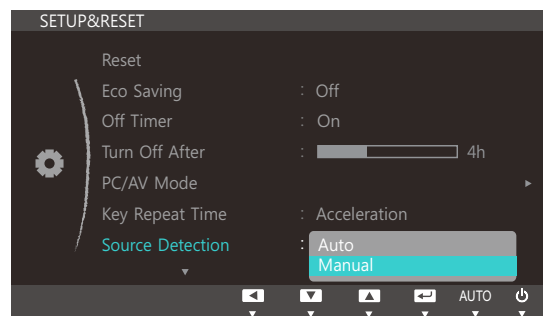
# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.7 Source Detection

Kích hoạt **Source Detection**.

### 8.7.1 Đặt cấu hình Source Detection

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Source Detection** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Auto**: Nguồn vào được nhận diện tự động.
  - **Manual**: Chọn nguồn vào theo cách thủ công.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

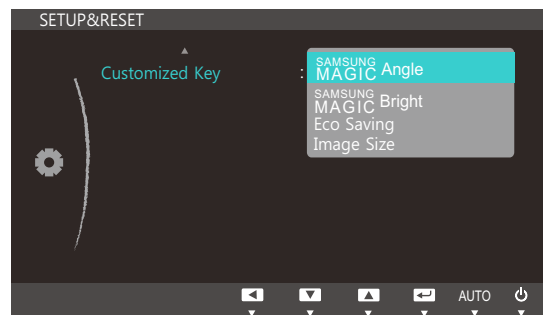
# Thiết lập và khôi phục (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

## 8.8 Customized Key

Bạn có thể tùy chỉnh **Customized Key** như sau.

### 8.8.1 Cấu hình Customized Key

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Customized Key** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



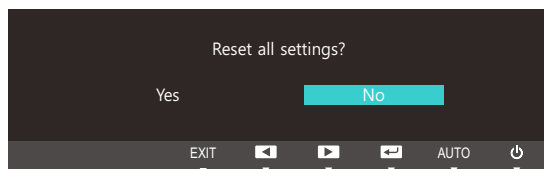
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Eco Saving** - **Image Size**
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⊞].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 9.1 Reset

Đặt tất cả các cài đặt của sản phẩm trở về cài đặt xuất xưởng mặc định.

### 9.1.1 Bắt đầu cài đặt (Reset)

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Reset** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



## 9.2 Eco Saving

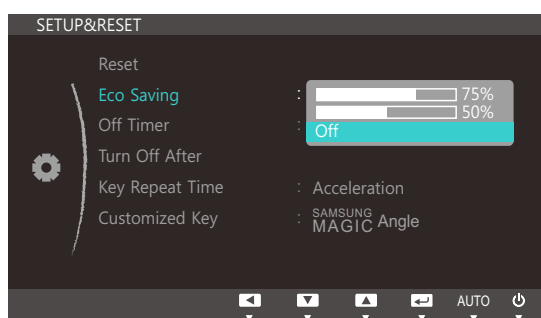
Tính năng **Eco Saving** giảm tiêu thụ năng lượng bằng cách điều chỉnh dòng điện mà panel màn hình sử dụng.



Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGIC Bright** đang ở chế độ **Dynamic Contrast**.

### 9.2.1 Đặt cấu hình Eco Saving

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Eco Saving** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



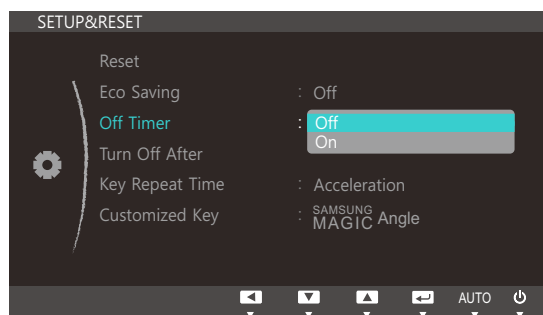
- **75%:** Giảm mức tiêu thụ năng lượng của màn hình xuống còn 75% mức mặc định.
  - **50%:** Giảm mức tiêu thụ năng lượng của màn hình xuống còn 50% mức mặc định.
  - **Off:** Tắt tính năng **Eco Saving**.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 9.3 Off Timer

Bạn có thể thiết đặt để sản phẩm tự động tắt.

### 9.3.1 Đặt cấu hình Off Timer

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Off Timer** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Off**: Tắt chức năng hẹn giờ tắt để sản phẩm không tự động tắt nguồn.
  - **On**: Kích hoạt chức năng hẹn giờ tắt để sản phẩm tự động tắt nguồn.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 9.4 Turn Off After

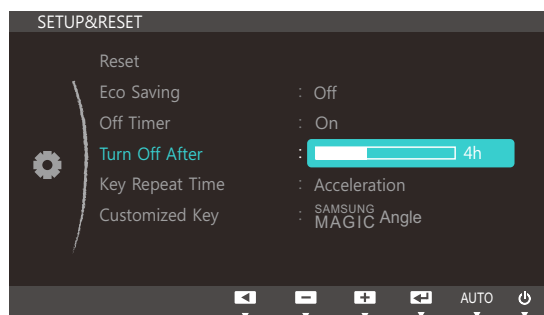
Có thể đặt hẹn giờ tắt trong khoảng từ 1 đến 23 tiếng. Sản phẩm sẽ tự động tắt nguồn sau số tiếng đã chỉ định.



Tùy chọn này chỉ có sẵn khi **Off Timer** được đặt thành **On**.

### 9.4.1 Đặt cấu hình Turn Off After

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Turn Off After** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



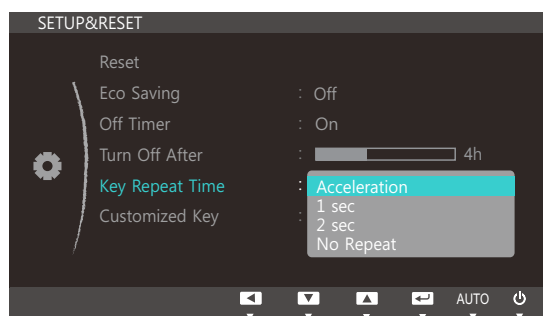
- 4 Nhấn [▲/▼] để đặt cấu hình **Turn Off After**.
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 9.5 Key Repeat Time

Điều khiển tốc độ đáp ứng của một nút khi nút đó được nhấn.

### 9.5.1 Đặt cấu hình Key Repeat Time

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Key Repeat Time** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- Có thể chọn **Acceleration**, **1 sec** hoặc **2 sec**. Nếu **No Repeat** được chọn, một lệnh sẽ chỉ đáp ứng một lần khi nhấn một nút.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 9.6 Customized Key

Bạn có thể tùy chỉnh **Customized Key** như sau.

### 9.6.1 Cấu hình Customized Key

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Customized Key** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



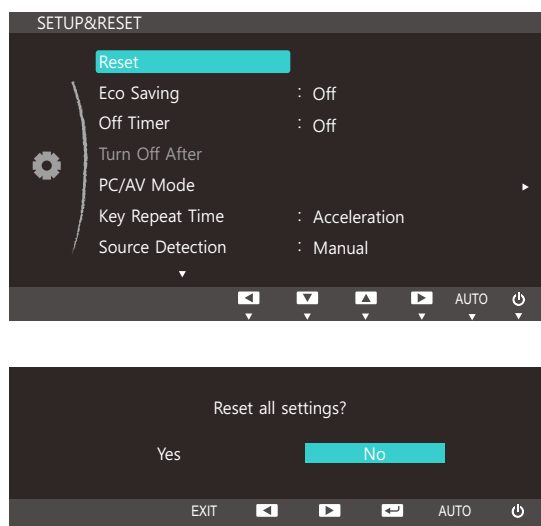
- **SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size**
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⊞].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 10.1 Reset

Đặt tất cả các cài đặt của sản phẩm trở về cài đặt xuất xưởng mặc định.

### 10.1.1 Bắt đầu cài đặt (Reset)

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Reset** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 10.2 Eco Saving

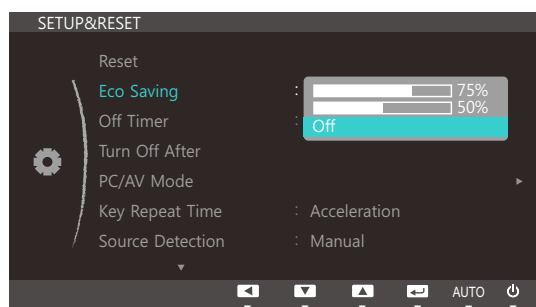
Tính năng **Eco Saving** giảm tiêu thụ năng lượng bằng cách điều chỉnh dòng điện mà panel màn hình sử dụng.



Menu này không khả dụng khi **SAMSUNG MAGICBright** đang ở chế độ **Dynamic Contrast**.

### 10.2.1 Đặt cấu hình Eco Saving

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm **[MENU]** để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn **[□/⏏]** trên sản phẩm.
- 3 Nhấn **[▲/▼]** để di chuyển đến **Eco Saving** và nhấn **[□/⏏]** trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



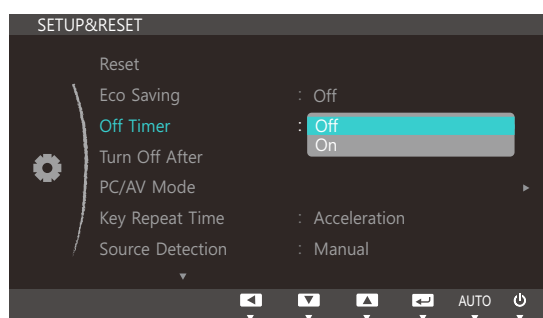
- **75%:** Giảm mức tiêu thụ năng lượng của màn hình xuống còn 75% mức mặc định.
  - **50%:** Giảm mức tiêu thụ năng lượng của màn hình xuống còn 50% mức mặc định.
  - **Off:** Tắt tính năng **Eco Saving**.
- 4 Nhấn **[▲/▼]** để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn **[□/⏏]**.
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp dụng.

## 10.3 Off Timer

Bạn có thể thiết đặt để sản phẩm tự động tắt.

### 10.3.1 Đặt cấu hình Off Timer

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Off Timer** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- **Off**: Tắt chức năng hẹn giờ tắt để sản phẩm không tự động tắt nguồn.
  - **On**: Kích hoạt chức năng hẹn giờ tắt để sản phẩm tự động tắt nguồn.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.



## 10.4 Turn Off After

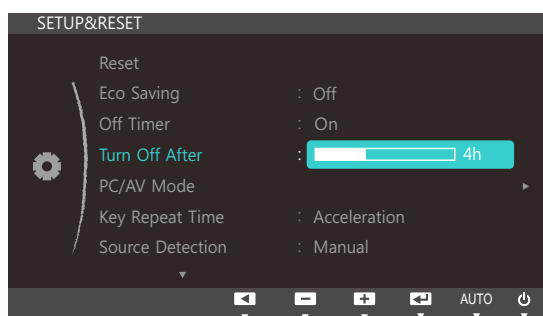
Có thể đặt hẹn giờ tắt trong khoảng từ 1 đến 23 tiếng. Sản phẩm sẽ tự động tắt nguồn sau số tiếng đã chỉ định.



Tùy chọn này chỉ có sẵn khi **Off Timer** được đặt thành **On**.

### 10.4.1 Đặt cấu hình Turn Off After

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Turn Off After** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 4 Nhấn [▲/▼] để đặt cấu hình **Turn Off After**.
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 10.5 PC/AV Mode

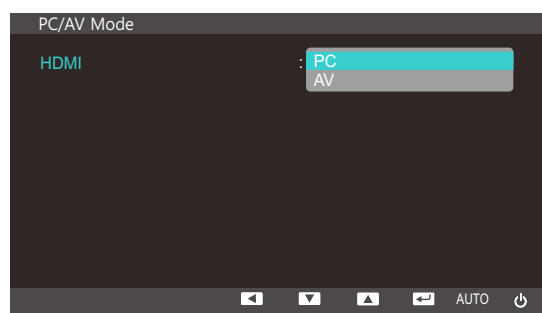
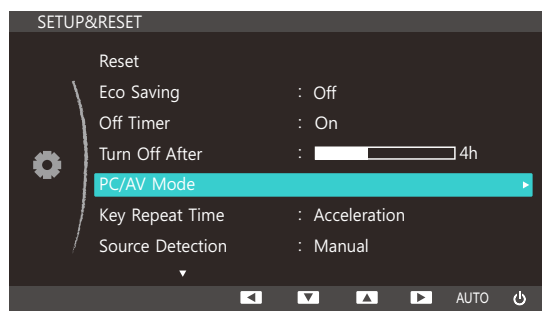
Đặt **PC/AV Mode** là <AV>. Kích thước ảnh này sẽ được phóng to. Tùy chọn này hữu ích khi bạn xem phim.



- Tính năng này không hỗ trợ chế độ **Analog**.
- Chỉ cung cấp cho các kiểu màn hình rộng như 16:9 hoặc 16:10

### 10.5.1 Đặt cấu hình PC/AV Mode

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **PC/AV Mode** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



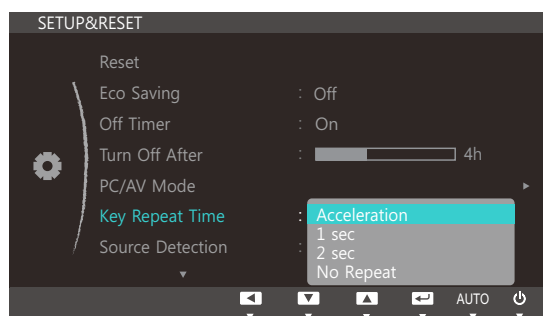
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
- 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 10.6 Key Repeat Time

Điều khiển tốc độ đáp ứng của một nút khi nút đó được nhấn.

### 10.6.1 Đặt cấu hình Key Repeat Time

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Key Repeat Time** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



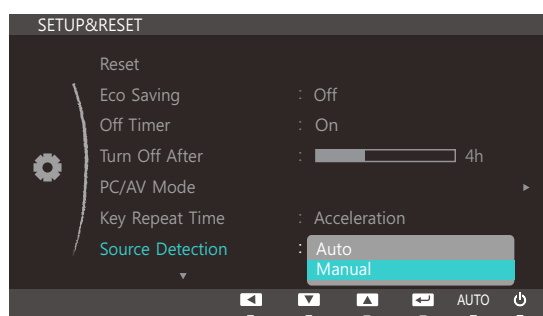
- Có thể chọn **Acceleration**, **1 sec** hoặc **2 sec**. Nếu **No Repeat** được chọn, một lệnh sẽ chỉ đáp ứng một lần khi nhấn một nút.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 10.7 Source Detection

Kích hoạt **Source Detection**.

### 10.7.1 Đặt cấu hình Source Detection

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Source Detection** và nhấn [□/⏏] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



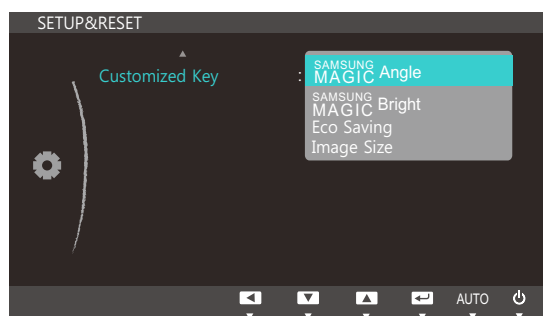
- **Auto**: Nguồn vào được nhận diện tự động.
  - **Manual**: Chọn nguồn vào theo cách thủ công.
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⏏].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 10.8 Customized Key

Bạn có thể tùy chỉnh **Customized Key** như sau.

### 10.8.1 Cấu hình Customized Key

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **SETUP&RESET** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.
- 3 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **Customized Key** và nhấn [□/⊞] trên sản phẩm.  
Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



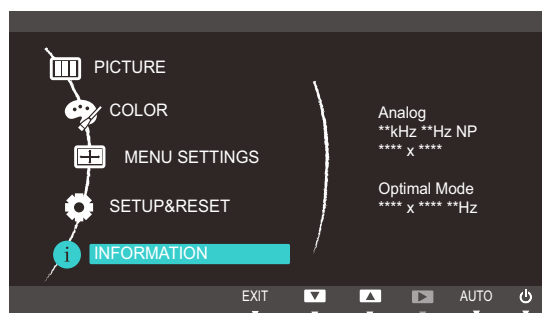
- **SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size**
- 4 Nhấn [▲/▼] để chuyển sang tùy chọn bạn cần và nhấn [□/⊞].
  - 5 Tùy chọn được chọn sẽ được áp.

## 11.1 INFORMATION

Hiển thị nguồn vào, tần số và độ phân giải hiện tại.

### 11.1.1 Hiển thị INFORMATION

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.  
Tiếp theo, bấm [MENU] để hiển thị màn hình trình đơn tương ứng.
- 2 Nhấn [▲/▼] để di chuyển đến **INFORMATION**.  
Nguồn vào, tần số và độ phân giải hiện tại sẽ xuất hiện.



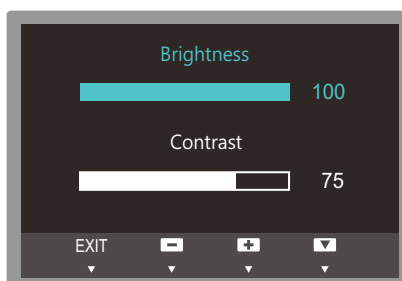
Các mục trên menu hiển thị có thể thay đổi tùy theo mẫu.

## 11.2 Cấu hình Brightness và Contrast trong Màn hình Ban đầu

Điều chỉnh **Brightness**, **Contrast** bằng nút [☀] khi màn hình khởi động (không hiển thị màn hình menu nào) xuất hiện.

- 1 Nhấn nút bất kỳ ở phía trước sản phẩm (khi không có màn hình menu nào được hiển thị) để hiển thị Hướng dẫn phím chức năng.

Tiếp theo, nhấn [☀]. Màn hình sau đây sẽ xuất hiện.



- 2 Nhấn nút [◀/▶] để chuyển đổi giữa cài đặt **Brightness** và **Contrast**.
- 3 Điều chỉnh **Brightness**, **Contrast** bằng nút [▲/▼].

## 12.1 MagicTune

### 12.1.1 Thế nào là "MagicTune"?



"MagicTune" là phần mềm trợ giúp tùy chỉnh màn hình bằng cách cung cấp các mô tả đầy đủ chức năng màn hình và các hướng dẫn dễ hiểu.

Bạn có thể điều chỉnh sản phẩm từ chuột và bàn phím mà không cần thao tác trên các nút điều khiển của sản phẩm.

### 12.1.2 Cài đặt phần mềm

1 Đưa đĩa CD cài đặt vào ổ đĩa CD-ROM.

2 Chọn chương trình cài đặt "MagicTune".



Nếu màn hình pop-up của chương trình cài đặt không xuất hiện trên màn hình chính, hãy tìm và nhấp kép vào tập tin cài đặt "MagicTune" trên CD-ROM.

3 Chọn ngôn ngữ cài đặt và nhấp **Next (Tiếp tục)**.

4 Hoàn tất các bước cài đặt phần mềm còn lại theo các chỉ dẫn trình bày trên màn hình.



- Phần mềm có thể chưa hoạt động đúng nếu bạn không khởi động lại máy tính sau khi cài đặt.
- Biểu tượng "MagicTune" có thể xuất hiện tùy theo hệ thống máy tính và các quy cách của sản phẩm.
- Nếu biểu tượng phím tắt không xuất hiện, nhấn phím F5.

### Các hạn chế và trục trặc khi cài đặt ("MagicTune™")

Cài đặt "MagicTune™" có thể làm ảnh hưởng đến card màn hình, bo mạch chủ và môi trường mạng.

### Yêu cầu về hệ thống

#### HĐH

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8



### 12.1.3 Gỡ bỏ phần mềm

Bạn chỉ có thể gỡ bỏ "MagicTune™" từ **Thêm hoặc gỡ bỏ chương trình** trong Windows.

Để gỡ bỏ "MagicTune™", hãy hoàn thành các bước sau.

- 1 Nhấp **Bắt đầu** chọn **Cài đặt**, và chọn **Bảng điều khiển** từ menu.  
Trong Windows XP, nhấp **Bắt đầu**, và chọn **Bảng điều khiển** từ menu.
- 2 Nhấp đúp vào biểu tượng **Thêm hoặc gỡ bỏ chương trình** trong Bảng điều khiển).
- 3 Trong cửa sổ **Thêm/Gỡ bỏ**, tìm và chọn "MagicTune™", tên chương trình sáng lên khi được chọn .
- 4 Nhấp **Thay đổi hoặc gỡ bỏ chương trình** để gỡ bỏ phần mềm.
- 5 Chọn **Có** để bắt đầu gỡ bỏ "MagicTune™".
- 6 Chờ đến khi xuất hiện một thông báo phần mềm đã được gỡ bỏ hoàn toàn.





Để được hỗ trợ kỹ thuật, xem FAQ (các câu hỏi thường gặp) hoặc thông tin về nâng cấp phần mềm "MagicTune™", vui lòng truy cập website ([http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop\\_intro.html](http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html)) của chúng tôi.

## 12.2 MultiScreen



Tính năng "MultiScreen" cho phép người dùng có thể chia màn hình ra nhiều khu vực.

### 12.2.1 Cài đặt phần mềm

- 1 Đưa đĩa CD cài đặt vào ổ đĩa CD-ROM.
- 2 Chọn chương trình cài đặt "MultiScreen".
  -  Nếu màn hình pop-up của chương trình cài đặt không xuất hiện trên màn hình chính, hãy tìm và nhấp kép vào tập tin cài đặt "MultiScreen" trên CD-ROM.
- 3 Khi màn hình Installation Wizard xuất hiện, nhấp **Next (Tiếp tục)**.
- 4 Hoàn tất các bước cài đặt phần mềm còn lại theo các chỉ dẫn trình bày trên màn hình.
  - 
    - Phần mềm có thể chưa hoạt động đúng nếu bạn không khởi động lại máy tính sau khi cài đặt.
    - Biểu tượng "MultiScreen" có thể xuất hiện tùy theo hệ thống máy tính và các quy cách của sản phẩm.
    - Nếu biểu tượng phím tắt không xuất hiện, nhấn phím F5.

### Các hạn chế và trục trặc khi cài đặt ("MultiScreen")

Cài đặt "MultiScreen" có thể làm ảnh hưởng đến card màn hình, bo mạch chủ và môi trường mạng.

#### Yêu cầu về hệ thống

HĐH

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit
- Windows 8 32Bit



Để sử dụng "MultiScreen", khuyến cáo sử dụng hệ điều hành Windows 2000 hoặc mới hơn.

**Phần cứng**

- Tối thiểu 32MB bộ nhớ
- Tối thiểu 60MB ổ cứng còn trống

**12.2.2 Gỡ bỏ phần mềm**

Nhấp **Bắt đầu**, chọn **Cài đặt/Bảng điều khiển** và nhấp kép vào **Thêm hoặc gỡ bỏ chương trình**.

Chọn "MultiScreen" từ danh sách và nhấp nút **Thêm/Xóa**.

## 13.1 Requirements Before Contacting Samsung Customer Service Center

### 13.1.1 Kiểm tra sản phẩm



Trước khi gọi điện tới Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung, hãy kiểm tra sản phẩm như sau. Nếu vẫn còn vấn đề, hãy liên hệ Trung tâm dịch vụ khách hàng của Samsung.

Kiểm tra xem sản phẩm có hoạt động bình thường không bằng cách sử dụng tính năng kiểm tra sản phẩm.

Nếu màn hình tắt và đèn báo nguồn nhấp nháy mặc dù sản phẩm được kết nối đúng cách với máy tính, hãy thực hiện kiểm tra tự chẩn đoán.

- 1 Tắt nguồn máy tính và sản phẩm.
- 2 Rút cáp khỏi sản phẩm.
- 3 Bật nguồn sản phẩm.
- 4 Nếu thông báo **Check Signal Cable** xuất hiện, sản phẩm hoạt động bình thường.



Nếu màn hình bị trống, hãy kiểm tra hệ thống PC, bộ điều khiển video và cáp.

### 13.1.2 Kiểm tra độ phân giải và tần số

Đối với chế độ vượt quá độ phân giải được hỗ trợ (tham khảo phần "14.10 Bảng chế độ tín hiệu chuẩn"), thông báo **Not Optimum Mode** sẽ xuất hiện trong khoảng thời gian ngắn.

### 13.1.3 Kiểm tra những mục sau đây.

#### Vấn đề về lắp đặt (chế độ PC)

Các vấn đề	Giải pháp
Màn hình liên tục bật và tắt.	Kiểm tra rằng cáp được kết nối đúng cách giữa sản phẩm và máy tính và các đầu nối được khóa chặt. (Tham khảo phần "2.2 Kết nối và sử dụng PC")

## Vấn đề về màn hình

Các vấn đề	Giải pháp
Đèn LED bị tắt. Màn hình không bật.	Kiểm tra rằng cáp nguồn được kết nối đúng cách. (Tham khảo phần "2.2 Kết nối và sử dụng PC")
Thông báo <b>Check Signal Cable</b> xuất hiện.	Kiểm tra rằng cáp được kết nối đúng cách vào sản phẩm. (Tham khảo phần "2.2 Kết nối và sử dụng PC") Kiểm tra xem thiết bị kết nối với sản phẩm có bật không.
<b>Not Optimum Mode</b> được hiển thị.	Thông báo này xuất hiện khi tín hiệu từ card đồ họa vượt quá độ phân giải hoặc tần số tối đa cho sản phẩm. Thay đổi độ phân giải và tần số tối đa để phù hợp với hoạt động của sản phẩm, tham khảo Bảng chế độ tín hiệu tiêu chuẩn (trang 147).
Hình ảnh trên màn hình bị biến dạng.	Kiểm tra kết nối cáp với sản phẩm. (Tham khảo phần "2.2 Kết nối và sử dụng PC")
Màn hình không rõ. Màn hình bị mờ.	Hãy điều chỉnh <b>Coarse</b> và <b>Fine</b> . Gỡ bỏ bất kỳ thiết bị (cáp video nối dài v.v) và thử lại Cài đặt độ phân giải và tần số tới mức khuyến cáo.
Màn hình không ổn định và rung.	Kiểm tra độ phân giải và tần số của máy tính đã nằm trong khoảng độ phân giải và tần số tương thích với sản phẩm hay chưa. Sau đó, nếu cần thiết, thay đổi các thiết đặt, tham khảo Bảng Chế độ Tín hiệu Chuẩn (trang 147) trong hướng dẫn này và trình đơn <b>INFORMATION</b> trên sản phẩm.
Có bóng hoặc hình ảnh mờ còn lại trên màn hình.	
Màn hình quá sáng. Màn hình quá tối.	Điều chỉnh <b>Brightness</b> và <b>Contrast</b> .
Màu màn hình không đồng nhất.	Thay đổi các cài đặt <b>COLOR</b> . (Tham khảo phần "Đặt cấu hình tông màu")
Màu sắc trên màn hình có bóng và bị biến dạng.	Thay đổi các cài đặt <b>COLOR</b> . (Tham khảo phần "Đặt cấu hình tông màu")
Màu trắng trông không hẳn là trắng.	Thay đổi các cài đặt <b>COLOR</b> . (Tham khảo phần "Đặt cấu hình tông màu")

Các vấn đề	Giải pháp
Không có hình ảnh trên màn hình và đèn LED nhấp nháy trong mỗi 0.5 tới 1 giây.	Sản phẩm đang ở chế độ tiết kiệm năng lượng.
	Nhấn bất kỳ phím nào trên bàn phím và di chuyển chuột để quay lại màn hình trước.

**Vấn đề với thiết bị nguồn**

Các vấn đề	Giải pháp
Nghe thấy tiếng bíp khi khởi động máy tính.	Nếu bạn nghe thấy âm thanh bíp khi PC khởi động, hãy đem PC đi bảo dưỡng.

## 13.2 Hỏi &amp; Đáp

Câu hỏi	Trả lời
Làm thế nào để thay đổi tần số?	<p>Đặt tần số trên card màn hình.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Chọn <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và chủ đề</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Thiết đặt</b> → <b>Chuyên sâu</b> → <b>Màn hình</b> và điều chỉnh <b>Tốc độ làm mới</b> trong <b>Thiết đặt màn hình</b>.</li> <li>Windows ME/2000: Chọn <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Thiết đặt</b> → <b>Chuyên sâu</b> → <b>Màn hình</b> và điều chỉnh <b>Tốc độ làm mới</b> trong <b>Thiết đặt màn hình</b>.</li> <li>Windows Vista: Vào <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và cá nhân hóa</b> → <b>Cá nhân hóa</b> → <b>Thiết đặt màn hình</b> → <b>Thiết đặt chuyên sâu</b> → <b>Màn hình</b>, và điều chỉnh <b>Tốc độ làm mới</b> bên dưới <b>Thiết đặt màn hình</b>.</li> <li>Windows 7 : Chọn <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và cá nhân hóa</b> → <b>Cá nhân hóa</b> → <b>Thiết đặt màn hình</b> → <b>Thiết đặt chuyên sâu</b> → <b>Màn hình</b> và điều chỉnh <b>Tốc độ làm mới</b> trong <b>Thiết đặt màn hình</b>.</li> <li>Windows 8 : Chọn <b>Cài đặt</b> → <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và cá nhân hóa</b> → <b>Cá nhân hóa</b> → <b>Thiết đặt màn hình</b> → <b>Thiết đặt chuyên sâu</b> → <b>Màn hình</b> và điều chỉnh <b>Tốc độ làm mới</b> trong <b>Thiết đặt màn hình</b>.</li> </ul>

Câu hỏi	Trả lời
Làm thế nào để điều chỉnh độ phân giải?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Hãy đi đến <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và chủ đề</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Thiết đặt</b> và điều chỉnh độ phân giải.</li> <li>Windows ME/2000: Hãy đi đến <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Thiết đặt</b> và điều chỉnh độ phân giải.</li> <li>Windows Vista: Hãy đi đến <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và cá nhân hóa</b> → <b>Cá nhân hóa</b> → <b>Thiết đặt màn hình</b> và điều chỉnh độ phân giải.</li> <li>Windows 7 : Hãy đi đến <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và cá nhân hóa</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Điều chỉnh độ phân giải</b> và điều chỉnh độ phân giải.</li> <li>Windows 8 : Hãy đi đến <b>Cài đặt</b> → <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Diện mạo và cá nhân hóa</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Điều chỉnh độ phân giải</b> và điều chỉnh độ phân giải.</li> </ul>
Làm thế nào để cài đặt tính năng tiết kiệm năng lượng?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Cài đặt chế độ tiết kiệm năng lượng trong <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Hình thức và chủ đề</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Cài đặt màn hình chờ</b> hoặc cài đặt BIOS SETUP trên máy tính.</li> <li>Windows ME/2000: Cài đặt chế độ tiết kiệm năng lượng trong <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Màn hình</b> → <b>Cài đặt màn hình chờ</b> hoặc cài đặt BIOS SETUP trên máy tính.</li> <li>Windows Vista: Cài đặt chế độ tiết kiệm năng lượng trong <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Hình thức và chủ đề</b> → <b>Tùy chỉnh</b> → <b>Cài đặt màn hình chờ</b> hoặc cài đặt BIOS SETUP trên máy tính.</li> <li>Windows 7 : Cài đặt chế độ tiết kiệm năng lượng trong <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Hình thức và chủ đề</b> → <b>Tùy chỉnh</b> → <b>Cài đặt màn hình chờ</b> hoặc cài đặt BIOS SETUP trên máy tính.</li> <li>Windows 8 : Cài đặt chế độ tiết kiệm năng lượng trong <b>Cài đặt</b> → <b>Pa-nen điều khiển</b> → <b>Hình thức và chủ đề</b> → <b>Tùy chỉnh</b> → <b>Cài đặt màn hình chờ</b> hoặc cài đặt BIOS SETUP trên máy tính.</li> </ul>



Tham khảo sách hướng dẫn sử dụng cho máy tính hoặc card đồ họa của bạn để biết thêm các hướng dẫn về điều chỉnh.



## 14.1 Thông số chung (S19C300B / S19C300N)

Tên môđen		S19C300B	S19C300N
Màn hình	Kích thước	18,5 inch (47 cm)	
	Vùng hiển thị	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Mật độ pixel	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30 ~ 81 kHz	
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz	
Màu sắc hiển thị		16,7 M	
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1366 x 768 @ 60 Hz	
	Độ phân giải tối đa	1366 x 768 @ 60 Hz	
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, DVI (Giao diện số) tương thích số RGB 0,7 Vp-p $\pm 5$ % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq 2,0V$ , V thấp $\leq 0,8V$ )	RGB Analog 0,7 Vp-p $\pm 5$ % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq 2,0V$ , V thấp $\leq 0,8V$ )
Xung Pixel cực đại		85 MHz (Analog, Kỹ thuật số)	85 MHz (Analog)
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.	
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Đầu nối DVI-D vào DVI-D, có thể tách rời	Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	445 x 279 x 51 mm	
	Có chân đế	445 x 360 x 187 mm / 2,3 kg	

Tên môđen		S19C300B	S19C300N
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ	
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ	
Cắm và Chạy		Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.	
Panel Dot (Điểm ảnh)		Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.	



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B

## 14.2 Thông số chung (S19C300F)

Tên môđen		S19C300F
Màn hình	Kích thước	18,5 inch (47 cm)
	Vùng hiển thị	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Mật độ pixel	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30~81 kHz
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz
Màu sắc hiển thị		16,7 M
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1366 x 768 @ 60 Hz
	Độ phân giải tối đa	1366 x 768 @ 60 Hz
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, DVI (Giao diện số) tương thích số RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq$ 2,0V, V thấp $\leq$ 0,8V)
Xung Pixel cực đại		85 MHz (Analog, Kỹ thuật số)
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Đầu nối DVI-D vào DVI-D, có thể tách rời
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	445 x 279 x 51 mm
	Có chân đế	445 x 360 x 187 mm / 2,4 kg
Bản gắn tường VESA		75 mm x 75 mm
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ

Tên môđen	S19C300F
Cắm và Chạy	Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.
Panel Dot (Điểm ảnh)	Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B

### 14.3 Thông số chung (S20C300BL / S20C300NL)

Tên môđen		S20C300BL	S20C300NL
Màn hình	Kích thước	19,5 inch (49 cm)	
	Vùng hiển thị	432,0 mm (H) x 236,34 mm (V)	
	Mật độ pixel	0,27 mm (H) x 0,27 mm (V)	
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30 ~ 81 kHz	
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz	
Màu sắc hiển thị		16,7 M	
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1600 x 900 @ 60 Hz	
	Độ phân giải tối đa	1600 x 900 @ 60 Hz	
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, DVI (Giao diện số) tương thích số RGB 0,7 Vp-p $\pm 5$ % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq 2,0V$ , V thấp $\leq 0,8V$ )	RGB Analog 0,7 Vp-p $\pm 5$ % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq 2,0V$ , V thấp $\leq 0,8V$ )
Xung Pixel cực đại		136 MHz (Analog, Kỹ thuật số)	136 MHz (Analog)
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.	
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Đầu nối DVI-D vào DVI-D, có thể tách rời	Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	476,2 x 299,8 x 53 mm	
	Có chân đế	476,2 x 379,4 x 187 mm / 2,4 kg	

Tên môđen		S20C300BL	S20C300NL
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ	
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ	
Cắm và Chạy		Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.	
Panel Dot (Điểm ảnh)		Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.	



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B

## 14.4 Thông số chung (S20C300FL)

Tên môđen		S20C300FL
Màn hình	Kích thước	19,5 inch (49 cm)
	Vùng hiển thị	432,0 mm (H) x 236,34 mm (V)
	Mật độ pixel	0,27 mm (H) x 0,27 mm (V)
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30 ~ 81 kHz
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz
Màu sắc hiển thị		16,7 M
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1600 x 900 @ 60 Hz
	Độ phân giải tối đa	1600 x 900 @ 60 Hz
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, DVI (Giao diện số) tương thích số RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq$ 2,0V, V thấp $\leq$ 0,8V)
Xung Pixel cực đại		136 MHz (Analog, Kỹ thuật số)
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Đầu nối DVI-D vào DVI-D, có thể tách rời
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	476,2 x 299,8 x 53 mm
	Có chân đế	476,2 x 379,4 x 187 mm / 2,4 kg
Bản gắn tường VESA		75 mm x 75 mm
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ

Tên môđen	S20C300FL
Cắm và Chạy	Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.
Panel Dot (Điểm ảnh)	Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B



## 14.5 Thông số chung (S22C300B / S22C300N)

Tên môđen		S22C300B	S22C300N
Màn hình	Kích thước	21,5 inch (54 cm)	
	Vùng hiển thị	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Mật độ pixel	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30 ~ 81 kHz	
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz	
Màu sắc hiển thị		16,7 M	
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1920 x 1080 @ 60 Hz	
	Độ phân giải tối đa	1920 x 1080 @ 60 Hz	
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, DVI (Giao diện số) tương thích số RGB 0,7 Vp-p $\pm 5$ % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq 2,0V$ , V thấp $\leq 0,8V$ )	RGB Analog 0,7 Vp-p $\pm 5$ % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq 2,0V$ , V thấp $\leq 0,8V$ )
Xung Pixel cực đại		148MHz (Analog, Kỹ thuật số)	148 MHz (Analog)
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.	
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Đầu nối DVI-D vào DVI-D, có thể tách rời	Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	510 x 319 x 53 mm	
	Có chân đế	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	

Tên mô đun		S22C300B	S22C300N
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ	
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ	
Cắm và Chạy		Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.	
Panel Dot (Điểm ảnh)		Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.	



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B

## 14.6 Thông số chung (S22C300F)

Tên môđen		S22C300F
Màn hình	Kích thước	21,5 inch (54 cm)
	Vùng hiển thị	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Mật độ pixel	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30 ~ 81 kHz
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz
Màu sắc hiển thị		16,7 M
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Độ phân giải tối đa	1920 x 1080 @ 60 Hz
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, DVI (Giao diện số) tương thích số RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq$ 2,0V, V thấp $\leq$ 0,8V)
Xung Pixel cực đại		148 MHz (Analog, Kỹ thuật số)
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Đầu nối DVI-D vào DVI-D, có thể tách rời
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	510 x 319 x 53 mm
	Có chân đế	510 x 398 x 195 mm / 3,0 kg
Bản gắn tường VESA		75 mm x 75 mm
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ

Tên môđen	S22C300F
Cắm và Chạy	Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.
Panel Dot (Điểm ảnh)	Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B

## 14.7 Thông số chung (S24C300B)

Tên môđen		S24C300B
Màn hình	Kích thước	24 inch (61 cm)
	Vùng hiển thị	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Mật độ pixel	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30 ~ 81 kHz
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz
Màu sắc hiển thị		16,7 M
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Độ phân giải tối đa	1920 x 1080 @ 60 Hz
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, DVI (Giao diện số) tương thích số RGB 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq$ 2,0V, V thấp $\leq$ 0,8V)
Xung Pixel cực đại		148 MHz (Analog, Kỹ thuật số)
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Đầu nối DVI-D vào DVI-D, có thể tách rời
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	569 x 349 x 53 mm
	Có chân đế	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ

Tên môđen	S24C300B
Cắm và Chạy	Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.
Panel Dot (Điểm ảnh)	Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B

## 14.8 Thông số chung (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Tên môđen		S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Màn hình	Kích thước	21,5 inch (54 cm)	24 inch (61 cm)	23,6 inch (59 cm)
	Vùng hiển thị	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Mật độ pixel	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Đồng bộ hóa	Tần số quét ngang	30 ~ 81 kHz		
	Tần số quét dọc	56 ~ 75 Hz		
Màu sắc hiển thị		16,7 M		
Độ phân giải	Độ phân giải tối ưu	1920 x 1080 @ 60 Hz		
	Độ phân giải tối đa	1920 x 1080 @ 60 Hz		
Tín hiệu vào, kết thúc		RGB Analog, HDMI (Giao diện đa phương tiện độ trung thực cao) 0,7 Vp-p $\pm$ 5 % Đồng bộ hóa H/V riêng biệt, tổng hợp, SOG Mức TTL (V cao $\geq$ 2,0V, V thấp $\leq$ 0,8V)		
Xung Pixel cực đại		148 MHz (Analog, HDMI)		
Nguồn điện		Sản phẩm sử dụng điện áp 100-240 V. Do điện áp chuẩn có thể khác nhau tùy theo quốc gia, vui lòng kiểm tra nhãn ở mặt sau của sản phẩm.		
Đầu kết nối tín hiệu		Cáp kiểu D-sub, 15 chân-15 chân, có thể tách rời Cáp chuyển từ HDMI sang DVI, có thể tách rời Cáp HDMI, Có thể tách rời		
Kích thước (R x C x S) / Trọng lượng	Không có chân đế	510 x 319 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm
	Có chân đế	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,65 kg
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Độ ẩm : 10 % – 80 %, không ngưng tụ		
	Lưu trữ	Nhiệt độ : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Độ ẩm : 5 % – 95 %, không ngưng tụ		

Tên môđen	S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Cắm và Chạy	Có thể lắp đặt màn hình này và sử dụng với bất kỳ hệ thống Cắm và Chạy tương thích nào. Trao đổi dữ liệu hai chiều giữa màn hình và hệ thống PC làm tối ưu cài đặt màn hình. Lắp đặt màn hình được tiến hành tự động. Tuy nhiên bạn có thể tùy chỉnh cài đặt lắp đặt nếu muốn.		
Panel Dot (Điểm ảnh)	Do đặc tính của quá trình sản xuất sản phẩm này, có gần 1 điểm ảnh trên một triệu (1ppm) có thể sáng hơn hoặc tối hơn trên bảng điều khiển LCD. Điều này không ảnh hưởng đến hiệu suất hoạt động của sản phẩm.		



Các thông số kỹ thuật trên đây có thể thay đổi nhằm cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.



Đây là thiết bị kỹ thuật số Nhóm B



## 14.9 Trình tiết kiệm năng lượng

Chức năng tiết kiệm điện của sản phẩm này giúp giảm sức tiêu thụ điện năng bằng cách tắt màn hình và điều khiển trạng thái đèn LED nguồn nếu sản phẩm không được sử dụng trong một khoảng thời gian đã chỉ định. Sản phẩm không được tắt trong chế độ tiết kiệm năng lượng. Để bật lại màn hình, hãy nhấn bất kì phím nào trên bàn phím hoặc di chuyển chuột. Tính năng tiết kiệm năng lượng chỉ hoạt động khi sản phẩm được kết nối với PC với tính năng tiết kiệm năng lượng.

Trình tiết kiệm năng lượng	Energy Star Lượng tiêu thụ điện năng	Chế độ tiết kiệm năng lượng	Tắt nguồn (Nút nguồn)
Chỉ báo nguồn	Mở	Nhấp nháy	Tắt
Lượng tiêu thụ điện năng (S19C300B)	13 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S19C300N)	13 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S19C300F)	13 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S20C300BL)	14 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S20C300NL)	14 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S20C300FL)	14 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S22C300B)	21 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S22C300F)	21 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S22C300H)	21 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng

Trình tiết kiệm năng lượng	Energy Star Lượng tiêu thụ điện năng	Chế độ tiết kiệm năng lượng	Tắt nguồn (Nút nguồn)
Lượng tiêu thụ điện năng (S22C300N)	21 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S24C300HL)	22 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S24C300B)	23 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng
Lượng tiêu thụ điện năng (S24C300H)	23 W	0,3 W thông dụng	0,3 W thông dụng



- Mức độ tiêu thụ năng lượng được hiển thị có thể khác nhau trong các điều kiện vận hành khác nhau hoặc khi thay đổi cài đặt.  
(Chế độ tiết kiệm năng lượng của mẫu S\*\*C300 / Tắt (Nút nguồn) : Tối đa 0,45 W.)
- ENERGY STAR® là nhãn hiệu đã được đăng ký tại Hoa Kỳ của Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ.  
Điện năng theo Energy Star được đo bằng phương pháp kiểm tra trong Tiêu chuẩn hiện có của Energy Star®.
- Để giảm mức tiêu thụ điện về 0 watt, hãy tắt công tắc nguồn ở phía sau sản phẩm hoặc rút cáp nguồn. Đảm bảo rút cáp nguồn khi bạn không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài. Để giảm sự tiêu thụ điện tới 0 wat khi công tắc nguồn không khả dụng, hãy ngắt kết nối cáp nguồn.

### 14.10 Bảng chế độ tín hiệu chuẩn



- Có thể cài đặt sản phẩm này về một độ phân giải duy nhất cho mỗi kích thước màn hình để đạt được chất lượng hình ảnh tối ưu do đặc tính của tấm panel. Do đó, độ phân giải khác độ phân giải được chỉ định có thể làm giảm chất lượng hình ảnh. Để tránh việc này, chúng tôi khuyên bạn nên chọn độ phân giải tối ưu được chỉ định cho kích thước màn hình của sản phẩm của bạn.
- Kiểm tra tần số khi bạn đổi màn hình CDT (kết nối với PC) lấy màn hình LCD. Nếu màn hình LCD không hỗ trợ 85 Hz, hãy đổi tần số dọc tới 60 Hz sử dụng màn hình CDT trước khi bạn đổi sản phẩm để lấy màn hình LCD.

Nếu tín hiệu thuộc các chế độ tín hiệu tiêu chuẩn sau được truyền từ máy tính của bạn, màn hình sẽ được điều chỉnh tự động. Nếu tín hiệu được truyền từ PC không thuộc về chế độ tín hiệu tiêu chuẩn, màn hình có thể bị trống có đèn LED được bật. Trong trường hợp đó, hãy thay đổi cài đặt theo bảng sau đây bằng cách tham khảo sổ tay hướng dẫn sử dụng card màn hình.

#### S19C300B / S19C300N / S19C300F

Độ phân giải	Tần số quét ngang (kHz)	Tần số quét dọc (Hz)	Xung Pixel (MHz)	Phân cực đồng bộ (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

## S20C300BL / S20C300NL / S20C300FL

Độ phân giải	Tần số quét ngang (kHz)	Tần số quét dọc (Hz)	Xung Pixel (MHz)	Phân cực đồng bộ (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+

## S22C300B / S22C300F / S22C300H / S22C300N / S24C300B / S24C300H / S24C300HL

Độ phân giải	Tần số quét ngang (kHz)	Tần số quét dọc (Hz)	Xung Pixel (MHz)	Phân cực đồng bộ (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- Tần số quét ngang

Thời gian để quét một đường nối cạnh trái với cạnh phải của màn hình được gọi là chu kỳ quét ngang. Số nghịch đảo của chu kỳ quét ngang được gọi là tần số quét ngang. Tần số quét ngang được đo bằng kHz.

- Tần số quét dọc

Lặp lại cùng một hình ảnh hàng chục lần mỗi giây cho phép bạn xem các hình ảnh tự nhiên. Tần số lặp lại được gọi là "tần số dọc" hoặc "tốc độ làm mới" và được biểu thị bằng Hz.

## Hãy liên hệ SAMSUNG WORLD WIDE



Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc yêu cầu liên quan đến sản phẩm Samsung, xin vui lòng liên hệ Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Samsung.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">http://www.samsung.com/us</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ca_fr">http://www.samsung.com/ca_fr</a> (French)
LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800 333 3733	<a href="http://www.samsung.com.ar">http://www.samsung.com.ar</a>
BOLIVIA	800-10-7260	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	<a href="http://www.samsung.com.br">http://www.samsung.com.br</a>
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COLOMBIA	01 8000 112 112 Bogotá 600 12 72	<a href="http://www.samsung.com/co">http://www.samsung.com/co</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
HONDURAS	800-27919267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NICARAGUA	001-800-5077267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en">http://www.samsung.com/latin_en</a> (English)
PARAGUAY	009 800 542 0001	<a href="http://www.samsung.com.py">http://www.samsung.com.py</a>
PERU	0-800-777-08	<a href="http://www.samsung.com/pe">http://www.samsung.com/pe</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
URUGUAY	000 405 437 33	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/ve">http://www.samsung.com/ve</a>

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELGIUM	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">http://www.samsung.com/be_fr</a> (French)
BOSNIA	051 331 999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BULGARIA	07001 33 11, share cost tariff	<a href="http://www.samsung.com/bg">http://www.samsung.com/bg</a>
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	<a href="http://www.samsung.com/hr">http://www.samsung.com/hr</a>
CYPRUS	8009 4000 only from landline	<a href="http://www.samsung.com/gr">http://www.samsung.com/gr</a>

EUROPE		
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 -Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EIRE	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/ee">http://www.samsung.com/ee</a>
FINLAND	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FRANCE	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw.	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
	0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	<a href="http://www.samsung.com/gr">http://www.samsung.com/gr</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv">http://www.samsung.com/lv</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.com/lt">http://www.samsung.com/lt</a>
LUXEMBURG	261 03 710	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONTENEGRO	020 405 888	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NORWAY	815 56480	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** *(całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	<a href="http://www.samsung.com/ro">http://www.samsung.com/ro</a>
SERBIA	011 321 6899	<a href="http://www.samsung.com/rs">http://www.samsung.com/rs</a>
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>



EUROPE		
SPAIN	902172678	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a> (German) <a href="http://www.samsung.com/ch_fr">http://www.samsung.com/ch_fr</a> (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
AZERBAIJAN	088-55-55-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELARUS	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GEORGIA	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MOLDOVA	0-800-614-40	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">http://www.samsung.com/ua</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">http://www.samsung.com/ua_ru</a> (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	400-810-5858	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HONG KONG	(852) 3698 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a> (Chinese) <a href="http://www.samsung.com/hk_en">http://www.samsung.com/hk_en</a> (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>

ASIA PACIFIC		
INDONESIA	0800-112-8888 (Toll Free) (021) 56997777	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	<a href="http://www.samsung.com/nz">http://www.samsung.com/nz</a>
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
TAIWAN	0800-32-9999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
THAILAND	0-2689-3232, 1800-29-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
VIETNAM	1800 588 889	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

MENA		
ALGERIA	0800 100 100	<a href="http://www.samsung.com/n_africa">http://www.samsung.com/n_africa</a>
BAHRAIN	8000-4726	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
EGYPT	08000-726786	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
IRAN	021-8255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JORDAN	0800-22273 06 5777444	<a href="http://www.samsung.com/Levant">http://www.samsung.com/Levant</a> (English)
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	<a href="http://www.samsung.com/pk/">http://www.samsung.com/pk/</a>

MENA		
QATAR	800-2255 (800-CALL)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar">http://www.samsung.com/ae_ar</a> (Arabic)
SAUDI ARABIA	920021230	<a href="http://www.samsung.com/sa">http://www.samsung.com/sa</a>
SYRIA	18252273	<a href="http://www.samsung.com/Levant">http://www.samsung.com/Levant</a> (English)
TUNISIA	80-1000-12	<a href="http://www.samsung.com/n_africa">http://www.samsung.com/n_africa</a>
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

AFRICA		
BOTSWANA	8007260000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BURUNDI	200	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CAMEROON	7095-0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr">http://www.samsung.com/africa_fr</a>
Cote D' Ivoire	8000 0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr">http://www.samsung.com/africa_fr</a>
DRC	499999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GHANA	0800-10077 0302-200077	<a href="http://www.samsung.com/africa_en">http://www.samsung.com/africa_en</a>
KENYA	0800 545 545	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NAMIBIA	08 197 267 864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NIGERIA	0800-726-7864	<a href="http://www.samsung.com/africa_en">http://www.samsung.com/africa_en</a>
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
RWANDA	9999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SENEGAL	800-00-0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr">http://www.samsung.com/africa_fr</a>
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SUDAN	1969	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TANZANIA	0685 88 99 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UGANDA	0800 300 300	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ZAMBIA	0211 350370	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

### Trách nhiệm đối với Dịch vụ thanh toán (Chi phí đối với khách hàng)



Khi có yêu cầu dịch vụ, mặc dù đang trong thời gian bảo hành, chúng tôi có thể tính phí bạn đối với việc ghé thăm của kỹ thuật viên dịch vụ trong các trường hợp sau.

#### Không phải lỗi sản phẩm

Vệ sinh sản phẩm, Điều chỉnh, Giải thích, Cài đặt lại và v.v...

- Nếu kỹ thuật viên dịch vụ cung cấp hướng dẫn về cách sử dụng sản phẩm hoặc chỉ điều chỉnh các tùy chọn mà không tháo rời sản phẩm.
- Nếu lỗi là do các yếu tố môi trường bên ngoài gây ra. (Internet, Anten, Tín hiệu có dây, v.v...)
- Nếu sản phẩm được cài đặt lại hoặc thiết bị được kết nối thêm sau khi cài đặt sản phẩm đã mua lần đầu tiên.
- Nếu sản phẩm được cài đặt lại để chuyển đến một địa điểm khác hoặc để chuyển đến nhà khác.
- Nếu khách hàng yêu cầu hướng dẫn về cách sử dụng do sản phẩm khác của công ty.
- Nếu khách hàng yêu cầu hướng dẫn về cách sử dụng mạng hoặc chương trình khác của công ty.
- Nếu khách hàng yêu cầu thiết lập và cài đặt phần mềm cho sản phẩm.
- Nếu kỹ thuật viên dịch vụ loại bỏ/lau sạch bụi bẩn hoặc vật thể lạ bên trong sản phẩm.
- Nếu khách hàng yêu cầu cài đặt thêm sau khi mua sản phẩm thông qua mua hàng từ xa hoặc trực tuyến.


#### Hồng hóc sản phẩm do lỗi của khách hàng

Hồng hóc sản phẩm do khách hàng sử dụng hoặc sửa chữa không đúng cách.

Nếu hồng hóc sản phẩm do;

- Tác động bên ngoài hoặc rơi.
- Sử dụng thiết bị hoặc sản phẩm bán riêng không được chỉ định bởi Samsung.
- Sửa chữa từ một người không phải là kỹ sư của công ty dịch vụ bên ngoài hoặc đối tác của Samsung Electronics Co., Ltd.
- Tu sửa hoặc sửa chữa sản phẩm bởi khách hàng.
- Sử dụng sản phẩm với kết nối điện áp không chính xác hoặc không được chỉ định.
- Không tuân thủ "thận trọng" trong Sổ tay hướng dẫn sử dụng.

## Khác

- Nếu sản phẩm hỏng do thiên tai. (sét, hoả hoạn, động đất, lũ lụt, v.v...)
  - Nếu các thành phần có thể thay thế được đều đã được sử dụng hết. (Pin, Chất liệu màu, Đèn huỳnh quang, Đầu đọc, Màn hình, Đèn, Bộ lọc, Ruy băng, v.v...)
-  Nếu khách hàng yêu cầu dịch vụ trong trường hợp sản phẩm không bị lỗi, phí dịch vụ có thể được tính. Vì vậy, trước tiên hãy đọc Sổ tay hướng dẫn sử dụng.

## Thuật ngữ

### OSD (Hiển thị trên màn hình)

Hiển thị trên màn hình (OSD) cho phép bạn đặt cấu hình các cài đặt trên màn hình để tối ưu hóa chất lượng hình ảnh như yêu cầu. Phần này cho phép bạn thay đổi độ sáng, tông màu, kích thước màn hình và nhiều cài đặt khác bằng các menu được hiển thị trên màn hình.

### Gamma

Menu Gamma điều chỉnh thang màu xám biểu thị tông màu trung gian trên màn hình. Điều chỉnh độ sáng sẽ làm sáng toàn bộ màn hình nhưng điều chỉnh Gamma chỉ làm sáng khu vực trung gian.

### Thang màu xám

Thang này đề cập đến các mức mật độ màu sắc, thể hiện các biến thể thay đổi màu sắc từ khu vực tối hơn sang khu vực sáng hơn trên màn hình. Các thay đổi đối với độ sáng của màn hình được thể hiện bằng biến thể màu đen và màu trắng, và thang màu xám đề cập đến khu vực trung gian giữa màu đen và màu trắng. Thay đổi thang màu xám thông qua điều chỉnh Gamma sẽ thay đổi độ sáng trung gian trên màn hình.

### Tốc độ quét

Tốc độ quét, hay tốc độ làm mới, đề cập đến tần số làm mới của màn hình. Dữ liệu màn hình được truyền khi được làm mới để hiển thị hình ảnh, mặc dù mắt thường không thể nhìn thấy việc làm mới. Số lần làm mới màn hình được gọi là tốc độ quét và được tính bằng Hz. Tốc độ làm mới bằng 60Hz nghĩa là màn hình được làm mới 60 lần mỗi giây. Tốc độ quét của màn hình phụ thuộc vào hiệu suất của card đồ họa trên máy tính và màn hình của bạn.

### Tần số quét ngang

Nhân vật hoặc hình ảnh hiển thị trên màn hình bao gồm rất nhiều chấm (điểm ảnh). Điểm ảnh được truyền theo dòng ngang, sau đó được sắp xếp theo chiều dọc để tạo thành hình ảnh. Tần số ngang được tính bằng kHz và biểu thị số lần các dòng ngang được truyền và hiển thị mỗi giây trên màn hình. Tần số ngang 85 nghĩa là số đường ngang tạo thành một hình ảnh được truyền 85000 lần mỗi giây. Tần số ngang này được biểu thị bằng 85kHz.

### Tần số quét dọc

Một hình ảnh được tạo thành từ rất nhiều các dòng ngang. Tần số dọc được tính bằng Hz và biểu thị số lượng hình ảnh có thể tạo được mỗi giây bởi các dòng ngang đó. Tần số dọc bằng 60 nghĩa là một hình ảnh được truyền 60 lần mỗi giây. Tần số dọc cũng được gọi là "tốc độ làm mới" và ảnh hưởng đến độ nhấp nháy màn hình.

## Độ phân giải

Độ phân giải là số lượng điểm ảnh ngang và điểm ảnh dọc tạo thành màn hình. Nó biểu thị mức độ chi tiết của màn hình hiển thị.

Độ phân giải cao hơn hiển thị nhiều thông tin hơn trên màn hình và phù hợp để thực hiện nhiều tác vụ cùng một lúc.

Ví dụ: Độ phân giải 1366 x 768 bao gồm 1366 điểm ảnh ngang (tần số ngang) và 768 dòng dọc (độ phân giải dọc).

Ví dụ: Độ phân giải 1920 x 1080 bao gồm 1920 điểm ảnh ngang (tần số ngang) và 1080 dòng dọc (độ phân giải dọc).

## Cắm và Chạy

Tính năng Plug & Play cho phép tự động trao đổi thông tin giữa màn hình và máy tính để tạo ra môi trường hiển thị tối ưu.

Màn hình sử dụng VESA DDC (tiêu chuẩn quốc tế) để chạy chức năng Cắm và Chạy.

# Chỉ mục

## B

Bản quyền 10  
Bảng chế độ tín hiệu chuẩn 147

## C

Các bộ phận 24  
Các lưu ý về an toàn 13  
Cài đặt 33  
Cài đặt lại 96, 104, 110  
Chế độ PC/AV 100, 114  
Coarse 60, 71, 85

## D

Dò nguồn 102, 116

## Đ

Đỏ 87  
Độ sáng 50, 62, 73  
Độ sắc nt 52, 64, 75  
Độ tương phản 51, 63, 74  
Độ trong suốt 95

## E

Eco Saving 97, 105, 111

## G

Gamma 91

## H

Hãy liên hệ SAMSUNG WORLD WIDE 150  
Hẹn giờ tắt 98, 106, 112  
Hỏi & Đáp 127

## K

Kết nối và sử dụng PC 39  
Kiểm tra các thành phần 22  
Kích thước Hình ảnh 57, 69, 81

## M

MagicTune 120  
Mìn 61, 72, 86  
MultiScreen 122  
Mức độ đen HDMI 83

## N

Ngôn ngữ 92  
Những yêu cầu trước khi liên hệ Trung tâm  
Dịch vụ Khách hàng Samsung 124

## P

Phím Tùy chỉnh 103, 109, 117

## S

SAMSUNG MAGIC Angle 54, 66, 78  
SAMSUNG MAGIC Bright 53, 65, 76  
SAMSUNG MAGIC Upscale 56, 68, 80

## T

Tắt sau 99, 107, 113  
Thông số chung 129, 131, 133, 135, 137, 139,  
141, 143  
Thời gian hiển thị 94  
Thời gian lặp phím 101, 108, 115  
Thuật ngữ 158  
Tông màu 90  
Trách nhiệm đối với Dịch vụ thanh toán Chi  
phí đối với khách hàng 156  
Trước khi kết nối 38  
Tư thế đúng khi sử dụng sản phẩm 21



# Chỉ mục

---

THÔNG TIN 118

## X

Xanh da trời 89

Xanh lá cây 88